



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (B)

PART II—Section 3—Sub-section (B)

प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 866]

No. 866]

नई दिल्ली, मंगलवार, जून 24, 2008/असाधा 3, 1930

NEW DELHI, TUESDAY, JUNE 24, 2008/ASADHA 3, 1930

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 24 जून, 2008

का.आ. 1534(अ).—केंद्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसका पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, और अधिसूचना सं.का.आ.843(अ) तारीख 10 अप्रैल, 2008 को अधिग्रस्त करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण नीचे दी गई अनुसूची में दिया गया है, बिहार राज्य के मधेपुरा जिले में मधेपुरा-ग्रीनफील्ड विद्युत रेल इंजन विनिर्माण कारखाना को लगाने की विशेष रेल परियोजना के निष्पादन, अनुसरण, रखरखाव, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, उस भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा।

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात् उपमुख्य इंजीनियर, निर्माण, मुख्यालय हाजिपुर, पूर्व मध्य रेलवे, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी निर्माण कार्यालय महेन्द्र घाट, पटना-800001 में लिखित में किया जाएगा और उनके आधार बनाए जाएंगे तथा सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या उसके विधिक व्यवसायी के माध्यम से सुने जाने का अवसर देगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात् यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा।

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा।

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाली भूमि के आरेख और अन्य ब्यौरे सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में उपलब्ध हैं तथा हितबद्ध व्यक्ति द्वारा उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

### अनुसूची

बिहार राज्य में मधेपुरा-ग्रीनफील्ड बिद्युत रेल इंजन कारखाना को लगाने की विशेष रेल परियोजना के लिए मधेपुरा जिले के गांवों में भूमि के खंडों के भीतर खाने वाली संरचना सहित या रहित अर्जित की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

क्र.सं.	जिले का नाम	तहसील का नाम	गांव का नाम	सर्वेक्षण सं./खसरा सं.	क्षेत्रफल एकड़ में
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	मधेपुरा	मधेपुरा	(1) पिथौरा	2012	0.06
				2013	0.06
				2014	0.25
				2015	0.17
				2016	0.12
				2017	0.14
				2018	0.67
				2019	0.18
				2020	2.17
				2021	0.33
				2022	0.35
				2023	0.35
				2024	0.67
				2025	0.53
				2026	0.54
				2027	1.66
				2028	0.27
				2029	0.79
				2030	0.33
			(2) गणेश स्थान	580	1.35
				581	0.15
				582	0.12
				583	0.35
				584	0.39
			(3) अमानत उत्तरखंडी	77	0.03
				78	0.19
				79	0.25
				80	0.16
				81	0.17
				82	0.29
				83	0.62
				84	0.48
				85	0.62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				86	0.25
				87	0.43
				88	1.82
				89	0.59
				90	0.75
				91	0.36
				92	0.33
				93	1.34
				94	0.06
				95	0.07
				96	0.53
				97	0.68
				98	0.36
				99	0.47
				101	0.34
			(4) कुलमान उत्तरावली	1	8.68
				2	1.35
				3	1.20
				4	0.32
				5	0.21
				6	0.34
				7	0.22
				8	2.22
				9	0.58
				10	0.47
				11	0.48
				12	0.59
				13	0.33
				14	0.49
				15	0.05
				16	0.26
				17	0.32
				18	0.58
				19	0.39
				20	0.43
				21	0.80
				22	0.57
				23	0.32
				24	0.24
				25	0.24
				26	0.18
				27	0.81
				28	1.22
				29	0.26
				30	0.46

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				31	0.53
				32	0.23
				33	0.28
				34	0.27
				35	0.63
				36	0.53
				37	0.88
				38	0.98
				39	0.79
				40	0.40
				41	0.33
				42	1.66
				43	0.89
				44	0.58
				45	0.47
				46	0.21
				47	0.21
				48	1.39
				49	0.48
				50	0.43
				51	0.22
				52	0.69
				53	0.15
				54	0.31
				55	0.19
				56	1.32
				57	0.34
				58	0.37
				59	0.25
				60	0.21
				61	0.22
				62	0.13
				63	0.22
				64	0.09
				65	0.34
				66	0.32
				67	0.48
				68	1.65
				69	0.36
				70	0.03
				71	0.09
				72	0.07
				74	0.08
				75	0.16
				76	0.04

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				77	0.29
				78	0.16
				79	0.46
				80	0.22
				81	1.66
				82	0.03
				83	1.83
				84	0.05
				341	1.83
				342	0.10
				345	0.23
				346	0.66
				347	0.12
				348	0.10
				349	0.01
				350	0.18
				355	0.80
				356	0.38
				357	0.10
				358	0.06
				359	0.21
				361	0.60
				362	0.33
				363	0.56
				364	0.25
				365	0.05
				366	0.03
				367	0.16
				368	0.42
				369	0.19
				370	0.13
				371	0.14
				372	0.17
				373	0.16
				400	0.58
				418	0.44
				420	0.07
				421	0.32
				422	0.45
				423	0.48
				424	0.13
				425	0.49
				426	2.75
				427	0.26
				428	0.21



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				429	0.61
				430	0.32
				431	0.18
				432	0.05
				433	0.42
				434	0.65
				435	0.33
				436	0.36
				437	0.59
				438	0.26
				439	0.15
				440	0.30
				459	0.03
				460	0.12
				461	0.10
				462	0.05
				463	0.11
				464	0.04
				465	0.52
				466	0.38
				467	0.47
				468	0.13
				469	0.46
				470	2.37
				471	0.89
				473	0.95
				474	0.40
				475	0.31
				476	0.22
				477	0.26
				478	0.58
				479	0.28
				480	0.26
				481	0.26
				482	0.76
				483	0.61
				484	0.19
				485	1.01
				488	0.63
				489	0.34
				490	0.32
				491	0.42
				492	1.53
				493	0.35
				494	0.37

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				495	0.36
				496	0.27
				497	0.25
				498	0.54
				499	0.17
				500	0.24
				501	0.08
				502	0.13
				503	0.36
				504	0.47
				505	0.20
				506	0.72
				507	0.37
				508	0.22
				509	0.36
				510	0.67
				511	0.71
				512	0.40
				513	0.53
				514	0.25
				515	0.23
				516	0.47
				517	0.31
				518	1.06
				519	1.52
				520	0.05
				521	0.17
				522	1.06
				523	0.18
				524	0.22
				525	1.26
				526	0.22
				529	0.04
				530	0.29
				531	0.36
				532	0.18
				533	0.34
				534	0.33
				535	0.17
				536	0.26
				537	0.19
				538	0.48
				539	0.25
				540	0.36
				541	1.06

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				542	0.59
				543	0.05
				544	0.10
				545	0.23
				546	0.20
				547	0.24
				548	0.48
				549	0.09
				550	0.47
				553	2.04
				554	0.63
				555	0.32
				556	0.50
				557	0.25
				558	0.20
				559	0.20
				560	0.43
				562	0.51
				563	1.61
				564	0.24
				565	0.24
				566	0.46
				568	0.64
				569	0.30
				572	0.54
				573	0.80
				574	1.34
				575	0.70
				576	0.22
				578	0.18
			(5) श्रीपुर उत्तरवाड़ी	806	0.09
				807	0.11
				808	0.06
				809	0.13
				810	0.42
				811	0.96
				812	0.39
				813	0.37
				814	0.25
				815	0.15
				816	0.16
				817	0.08
				818	0.11
				819	0.15
				820	0.14



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				821	0.18
				822	0.45
				823	0.19
				824	0.24
				825	0.10
				826	0.10
				827	0.18
				828	0.10
				829	0.09
				830	0.45
				831	0.20
				832	0.22
				833	0.40
				834	0.86
				835	0.49
				836	0.46
				837	0.22
				838	0.26
				839	0.36
				840	0.12
				841	0.63
				842	0.51
				843	0.17
				844	0.34
				845	0.24
				846	1.86
				847	0.33
				848	0.08
				849	0.18
				850	0.10
				851	0.56
				852	0.14
				853	0.16
				854	0.04
				855	0.07
				856	0.16
				857	0.11
				858	0.37
				859	0.36
				860	0.43
				861	0.39
				862	0.18
				863	0.20
				864	0.18
				865	0.28

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				867	0.26
				868	0.16
				869	0.21
				870	0.12
				871	0.09
				872	1.45
				873	0.16
				874	0.24
				875	0.07
				876	0.13
				877	0.31
				878	0.34
				879	0.01
				880	0.33
				881	0.14
				882	0.15
				883	0.22
				884	0.16
				885	1.17
				886	0.88
				887	0.08
				888	0.46
				889	0.09
				890	0.43
				891	0.55
				892	0.29
				893	0.55
				894	0.47
				895	0.71
				896	0.85
				897	0.19
				898	0.23
				899	0.64
				900	0.65
				901	0.60
				902	1.10
				903	0.14
				904	0.03
				905	0.09
				906	0.03
				907	0.11
				908	0.17
				909	0.10
				910	0.18
				911	0.21

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				912	0.38
				913	0.25
				914	0.23
				915	0.20
				916	0.25
				917	0.57
				918	0.09
				919	0.17
				920	0.40
				921	0.17
				922	0.06
				923	0.06
				924	0.06
				925	0.02
				926	0.02
				927	0.03
				928	0.43
				929	0.80
				930	0.28
				931	0.25
				932	0.18
				933	0.06
				935	1.43
				936	0.28
				937	0.24
				941	0.20
				942	0.12
				943	0.42
				944	0.16
				945	0.31
				946	0.11
				947	1.15
				948	0.14
				949	0.14
				950	0.15
				951	0.14
				952	0.07
				953	0.19
				954	0.10
				955	0.11
				956	0.11
				957	1.05
				958	0.23
				959	0.38
				960	0.24

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				961	0.60
				962	0.36
				963	0.31
				964	0.29
				965	0.37
				966	0.11
				967	0.20
				968	0.28
				969	0.20
				970	0.13
				971	0.06
				972	0.15
				973	0.09
				975	0.45
				976	0.42
				977	1.11
				978	0.27
				979	0.55
				980	0.26
				981	0.24
				982	0.32
				983	0.39
				984	0.30
				985	2.29
				986	0.16
				987	0.24
				988	0.12
				989	0.25
				990	0.21
				991	0.28
				992	0.26
				993	0.10
				994	0.10
				995	0.11
				996	0.11
				997	0.03
				998	0.09
				999	0.75
				1000	0.16
				1001	0.05
				1002	0.04
				1003	0.58
				1004	0.72
				1005	0.06
				1006	0.13

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1007	0.13
				1008	0.03
				1009	0.33
				1010	0.16
				1011	0.16
				1012	0.26
				1013	0.26
				1015	0.16
				1016	0.20
				1016	0.37
				1018	0.19
				1020	0.29
				1021	0.21
				1022	0.17
				1023	0.13
				1024	0.25
				1025	0.17
				1026	0.26
				1027	0.21
				1028	0.23
				1029	0.17
				1030	0.39
				1031	0.44
				1032	0.31
				1033	0.23
				1034	0.32
				1036	0.26
				1037	0.14
				1038	0.17
				1039	0.25
				1040	0.14
				1041	0.37
				1042	0.37
				1043	0.20
				1044	0.05
				1045	0.38
				1046	0.37
				1047	0.24
				1048	0.25
				1049	0.37
				1050	0.26
				1051	0.09
				1052	0.09
				1053	0.26
				1054	0.52



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1055	0.30
				1056	0.30
				1057	2.94
				1058	0.58
				1059	0.48
				1060	0.47
				1061	0.28
				1062	0.23
				1063	0.22
				1064	0.20
				1065	0.24
				1066	1.93
				1067	0.41
				1068	0.57
				1069	21.13
				1070	0.45
				1071	0.48
				1072	0.21
				1073	0.26
				1074	0.15
				1075	0.36
				1076	0.70
				1077	0.32
				1081	0.38
				1082	0.41
				1083	0.50
				1084	0.37
				1085	0.42
				1086	0.25
				1087	0.11
				1088	0.12
				1089	0.41
				1090	0.41
				1091	0.34
				1092	0.32
				1093	0.28
				1094	1.69
				1095	0.17
				1096	0.15
				1097	0.49
				1098	0.37
				1099	0.33
				1100	2.83
				1101	0.90
				1102	0.64

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1103	0.78
				1105	0.12
				1106	0.22
				1107	0.17
				1108	1.18
				1109	0.18
				1110	0.15
				1111	0.11
				1112	0.29
				1113	0.30
				1114	0.27
				1115	0.08
				1116	0.09
				1117	0.23
				1118	0.25
				1119	0.29
				1120	0.21
				1121	0.22
				1122	0.15
				1123	0.13
				1124	0.14
				1125	0.15
				1126	5.46
				1170	0.18
				1171	1.08
				1172	0.70
				1173	1.08
				1174	0.28
				1175	0.46
				1176	0.38
				1177	1.13
				1178	0.83
				1179	0.83
				1180	0.86
				1181	0.08
				1182	0.10
				1183	0.09
				1184	0.40
				1185	0.20
				1186	0.19
				1187	0.07
				1188	0.13
				1189	0.24
				1190	0.45
				1191	0.37

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1192	0.42
				1193	0.48
				1197	0.37
				1198	0.34
				1199	0.23
				1200	0.24
				1201	0.32
				1202	0.10
				1203	0.09
				1204	0.07
				1205	0.08
				1206	0.99
				1207	0.45
				1208	0.72
				1209	0.20
				1210	0.14
				1211	0.62
				1212	0.46
				1213	0.17
				1214	0.17
				1215	0.14
				1216	0.13
				1217	0.70
				1218	0.13
				1219	0.09
				1220	0.23
				1221	0.11
				1222	0.41
				1223	0.39
				1224	0.52
				1225	1.85
				1274	0.43
				1275	0.36
				1276	0.27
				1277	0.12
				1278	0.66
				1279	0.18
				1280	0.69
				1281	0.13
				1298	0.33
				1299	0.22
				1300	0.25
				1304	0.09
				1305	0.12
			(6) लक्ष्मीरामपुर दक्षिण चकला	441	0.26

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				442	0.28
				443	0.34
				444	0.08
				445	0.02
				446	0.57
				447	0.01
				448	0.05
				449	0.08
				450	2.40
				451	0.46
				452	0.06
				453	0.71
				454	1.09
				455	0.55
				456	0.21
				457	0.17
				458	0.19
				459	0.30
				460	0.05
				461	0.87
				462	0.16
				463	0.04
				464	0.09
				465	0.06
				466	0.34
				467	1.34
				468	1.48
				469	0.04
				470	0.21
				471	0.04
				472	0.06
				473	0.06
				474	0.06
				475	0.19
				476	0.10
				477	0.19
				478	0.62
				479	0.21
				480	0.46
				481	0.03
				482	0.18
				483	0.04
				484	0.43
				485	0.97
				486	0.52

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				487	0.08
				488	0.10
				489	0.06
				490	0.78
				491	0.48
				492	0.32
				493	0.16
				494	0.08
				495	0.79
				496	0.29
				497	0.29
				498	0.56
				499	0.16
				500	1.03
				501	0.39
				502	0.39
				503	0.33
				504	0.13
				505	0.10
				506	0.28
				507	0.42
				508	0.53
				509	0.24
				510	0.11
				511	0.05
				512	0.60
				513	0.91
				514	0.56
				515	0.50
				516	0.68
				517	0.41
				518	1.02
				519	0.62
				520	0.67
				521	0.06
				522	0.02
				523	0.33
				524	1.26
				526	0.27
				527	0.40
				528	0.18
				530	0.55
				531	0.68
				532	0.25
				533	0.35



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				534	0.68
				535	0.06
				536	0.07
				537	0.18
				538	0.17
				539	2.28
				540	0.69
				541	0.08
				544	0.15
				545	0.06
				546	1.82
				547	0.88
				548	0.25
				549	0.11
				550	0.61
				551	0.55
				552	0.15
				553	0.04
				554	0.27
				555	2.34
				556	0.13
				557	0.14
				558	0.43
				559	2.10
				560	0.61
				561	1.36
				562	0.07
				563	0.09
				564	0.73
				565	0.45
				566	0.21
				567	0.23
				568	1.04
				569	2.10
				570	0.74
				571	0.04
				572	0.48
				573	1.07
				574	0.06
				575	0.10
				576	0.15
				577	0.44
				578	0.08
				579	0.24
				580	5.55

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				581	0.44
				583	0.21
				584	0.68
				585	0.41
				586	0.30
				587	0.25
				588	0.19
				589	0.19
				590	0.10
				591	0.11
				592	0.04
				593	0.02
				594	0.42
				595	0.12
				596	0.39
				597	0.05
				598	0.03
				599	0.19
				600	0.05
				601	0.28
				602	0.07
				603	0.11
				604	0.28
				605	0.29
				606	0.11
				607	0.03
				608	0.02
				609	0.51
				610	0.48
				611	0.50
				614	0.62
				616	0.04
				617	0.04
				618	0.03
				619	0.16
				620	0.06
				621	0.76
				622	1.15
				623	0.09
				624	0.29
				625	0.03
				626	0.06
				627	0.28
				628	0.09
				629	0.29

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				630	0.38
				631	0.04
				632	1.21
				633	1.30
				634	0.03
				635	0.03
				636	1.20
				637	0.35
				638	0.70
				639	0.22
				640	0.55
				641	0.38
				642	0.32
				643	1.63
				644	1.16
				645	0.19
				646	0.06
				647	0.06
				648	0.07
				649	0.05
				650	0.06
				651	0.37
				652	0.46
				653	0.23
				654	0.07
				655	1.14
				656	0.38
				657	0.05
				658	0.32
				659	0.03
				660	0.08
				661	0.33
				662	0.15
				664	0.23
				665	0.12
				668	1.07
				667	0.78
				668	0.91
				669	0.70
				670	0.54
				671	0.28
				672	0.84
				673	0.67
				674	0.90
				675	0.64

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				676	0.31
				677	0.50
				678	0.38
				679	0.15
				680	0.32
				681	0.41
				682	0.68
				683	0.56
				685	0.30
				686	0.17
				687	0.18
				688	0.36
				689	0.88
				690	0.51
				691	0.32
				692	0.27
				693	0.37
				694	0.49
				695	0.57
				696	0.61
				697	0.52
				698	0.38
				699	0.26
				700	0.20
				701	0.22
				702	0.48
				703	0.61
				704	0.14
				705	0.39
				706	0.46
			(7) अमानत दक्षिणवाड़ी	4	0.14
				5	0.14
				6	0.22
				7	0.22
				8	0.10
				9	0.07
				10	0.72
				11	0.73
				12	0.52
				13	0.46
				14	1.06
				15	0.50
				16	0.51
				17	0.51
				18	1.03

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				19	0.52
				20	0.30
				21	0.28
				22	0.25
				23	0.21
				24	0.25
				25	0.23
				26	0.10
				27	0.09
				28	0.06
				29	0.24
				30	0.14
				31	0.05
				32	0.05
				33	0.12
				34	0.13
				35	0.05
				36	0.03
				37	0.19
				38	0.80
				39	0.88
				40	1.08
				41	0.27
				42	0.11
				43	0.10
				44	1.49
				45	0.83
				46	0.81
				47	0.22
				48	0.25
				49	0.80
				50	0.57
				51	1.49
				52	0.09
				53	0.33
				54	0.25
				55	0.52
				56	0.10
				57	0.05
				58	0.11
				59	0.27
				60	0.42
				61	0.25
				62	0.72
				63	0.46



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				84	0.56
				85	0.59
				86	0.53
				87	0.06
				88	0.07
				89	0.07
				70	0.07
				71	0.29
				72	0.26
				73	0.23
				74	0.20
				75	0.19
				76	0.44
				77	0.80
				78	0.12
				79	0.08
				80	0.33
				81	0.24
				82	0.17
				83	0.24
				84	0.24
				85	0.59
				86	0.42
				87	0.20
				109	0.39
				110	0.06
				111	0.18
				112	0.23
				113	0.05
				114	0.15
				115	0.12
				116	0.28
				117	0.25
				118	0.05
				119	0.27
				120	0.20
				121	0.06
				122	0.18
				123	0.22
				124	0.10
				125	0.17
				126	0.16
				127	0.09
				128	2.11
				129	0.51

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				130	0.41
				131	0.51
				132	0.23
				133	0.22
				134	0.16
				135	0.13
				136	0.14
				137	0.06
				138	0.07
				139	0.53
				140	0.60
				141	3.23
				142	1.96
				143	0.39
				144	0.35
				145	0.30
				146	0.20
				147	0.12
				148	0.16
				149	0.17
				150	0.17
				151	0.17
				152	0.18
				153	0.21
				154	0.21
				155	0.43
				156	2.92
				157	0.20
				158	0.20
				159	0.15
				160	0.03
				161	0.02
				162	0.20
				163	0.25
				164	0.17
				165	0.05
				166	0.07
				167	0.13
				168	0.05
				169	0.08
				170	1.14
				171	1.16
				172	0.45
				173	0.51
				174	0.52

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				175	0.06
				176	0.26
				177	2.71
				178	0.20
				179	0.54
				180	0.33
				181	0.24
				182	0.54
				183	0.54
				184	0.67
				185	2.36
				186	0.74
				187	0.04
				188	0.38
				189	0.11
				190	0.24
				191	0.62
				192	1.25
				193	0.36
				194	0.59
				195	0.60
				196	0.24
				197	0.26
				198	0.18
				199	0.17
				200	0.27
				201	0.25
				202	0.27
				203	0.45
				205	0.38
				206	0.38
				207	0.47
				208	0.44
				209	0.45
				210	0.54
				211	0.35
				212	0.33
				213	0.47
				214	0.25
				215	0.12
				216	0.41
				217	0.73
				218	0.61
				219	0.20
				220	0.20

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				221	0.24
				222	0.23
				224	0.36
				225	0.51
				226	0.36
				227	0.36
				228	0.36
				229	0.50
				230	0.15
				231	0.09
				232	0.07
				233	0.13
				234	0.56
				235	0.73
				236	0.84
				237	0.47
				238	0.27
				239	0.17
				240	0.17
				241	0.06
				242	0.06
				243	0.13
				244	0.36
				245	0.60
				246	0.51
				247	1.47
				248	1.36
				249	0.15
				250	0.03
				251	0.41
				252	0.04
				253	0.90
				254	3.74
				255	0.13
				257	0.16
				258	0.26
				259	0.40
				260	0.10
				261	0.41
				262	0.04
				263	0.53
				264	0.47
				265	0.61
				266	0.76
				267	1.36

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				268	0.27
				269	0.12
				270	0.04
				271	0.16
				272	0.31
				273	0.27
				274	0.33
				275	0.37
				282	0.75
				284	0.54
				285	0.03
				286	0.03
				287	0.08
				288	0.43
				289	0.10
				290	0.11
				291	0.09
				292	0.10
				293	0.27
				294	0.15
				295	1.87
				296	1.03
				297	0.24
				298	0.24
				299	0.26
				300	0.19
				301	1.01
				302	0.16
				303	0.16
				304	0.28
				305	0.18
				306	0.18
				307	0.35
				308	0.46
				309	0.38
				310	0.27
				311	0.61
				312	0.42
				313	0.35
				314	2.43
				315	0.02
				316	0.76
				317	0.38
				318	0.37
				319	0.14



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				320	0.72
				321	0.58
				322	0.07
				323	0.03
				324	0.04
				325	0.78
				327	0.02
				328	0.08
				329	0.79
				330	0.26
				331	0.02
				332	0.04
				333	0.35
				334	0.38
				335	0.04
				336	0.11
				337	0.01
				338	0.15
				339	0.17
				340	0.05
				341	0.12
				342	0.32
				343	0.05
				344	0.49
				345	0.96
				346	0.24
				347	0.24
				348	0.20
				349	0.09
				350	0.10
				351	0.29
				352	0.84
				353	0.37
				354	0.14
				355	0.16
				356	0.14
				357	0.02
				358	0.24
				359	0.22
				360	0.36
				361	0.07
				362	0.26
				363	0.34
				364	0.33
				365	0.42

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				366	0.13
				367	0.15
				368	0.17
				369	0.04
				370	0.56
				371	0.60
				372	0.89
				374	0.83
				391	0.60
				392	0.08
				393	0.22
				394	0.12
				395	0.19
				396	0.99
				397	0.16
				398	0.17
				399	0.18
				400	0.40
				401	0.45
				402	0.28
				403	0.35
				404	0.04
				405	0.53
				406	0.69
				407	0.26
				408	0.21
				409	0.49
				410	0.61
				411	0.69
				412	0.31
				413	0.73
				414	0.84
				415	0.11
				416	0.11
				417	0.11
				418	0.22
				419	0.22
				420	0.39
				421	0.36
				422	0.40
				423	0.48
				424	0.07
				425	0.16
				426	0.18
				427	0.60

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				428	0.25
				430	0.14
				431	0.09
				432	0.06
				433	0.34
				434	0.37
				435	0.44
				436	0.54
				437	0.57
				438	0.38
				439	0.65
				440	0.57
				441	0.35
				442	0.95
				443	0.18
				444	0.15
				445	0.31
				446	0.13
				447	0.27
				448	0.38
				449	0.24
				450	0.24
				451	0.08
				452	0.02
				453	0.54
				454	0.89
				455	0.17
				456	0.23
				457	0.11
				458	0.12
				459	0.27
				460	0.39
				461	0.23
				462	0.20
				463	0.23
				464	0.19
				465	0.22
				466	0.12
				467	0.38
				468	0.20
				469	0.18
				470	0.10
				471	0.23
				472	0.11
				473	0.37

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				474	0.46
				475	0.28
				476	0.36
				477	0.07
				478	0.16
			(8) तुनिवली रक्षिणजड़ी	1	0.86
				2	0.22
				3	0.25
				4	0.32
				5	0.44
				6	0.53
				7	0.48
				8	0.32
				9	0.53
				10	0.16
				11	0.17
				12	0.07
				13	0.23
				15	0.36
				16	0.17
				17	0.26
				18	0.02
				19	0.14
				20	0.95
				21	0.01
				22	0.01
				23	0.01
				24	0.02
				25	0.62
				26	0.01
				27	0.41
				28	0.51
				29	0.96
				30	0.21
				31	0.20
				32	0.97
				33	1.15
				34	0.37
				35	0.16
				36	0.20
				37	0.02
				38	0.08
				39	0.68
				40	0.84
				41	0.41

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				42	0.31
				43	0.28
				44	0.15
				45	0.53
				46	0.49
				47	0.25
				48	0.82
				49	0.20
				50	0.18
				51	0.15
				52	0.15
				53	0.35
				54	0.24
				55	0.27
				56	0.34
				57	0.26
				58	0.29
				59	0.03
				60	0.81
				61	0.15
				62	0.24
				63	0.63
				64	0.27
				65	0.28
				66	0.30
				67	0.32
				70	0.01
				71	0.01
				72	0.02
				73	0.66
				74	0.79
				75	0.66
				76	0.33
				77	0.36
				78	0.30
				79	0.03
				80	0.33
				81	0.30
				82	0.23
				83	0.25
				84	0.29
				85	0.23
				86	0.21
				87	0.17
				88	0.31



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				89	0.35
				90	0.22
				91	0.08
				92	0.31
				93	0.31
				94	0.32
				95	0.04
				96	0.06
				97	0.33
				98	0.12
				99	0.16
				100	0.22
				101	0.19
				102	0.33
				103	0.58
				104	0.21
				105	0.21
				106	0.20
				107	0.27
				108	0.21
				109	0.56
				110	0.11
				111	0.25
				113	0.39
				114	0.13
				115	0.33
				116	0.11
				117	0.04
				118	0.09
				119	0.29
				120	0.27
				121	0.34
				122	0.21
				123	0.18
				124	0.20
				125	0.13
				126	0.57
				127	0.13
				128	0.17
				129	0.12
				130	0.15
				131	1.28
				132	1.13
				133	0.79
				134	0.77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				136	0.17
				137	0.67
				138	0.30
				139	0.23
				140	0.26
				141	0.31
				142	1.59
				144	0.18
				145	0.36
				146	0.26
				147	0.31
				148	0.15
				149	0.15
				150	0.13
				151	0.59
				153	0.22
				154	0.41
				155	0.71
				156	0.03
				157	0.94
				158	1.04
				159	0.36
				160	0.53
				161	0.23
				162	0.43
				163	0.63
				165	0.41
				166	0.43
				167	0.81
				168	0.58
				169	0.30
				170	0.38
				171	0.41
				172	1.19
				173	0.15
				174	0.72
				175	0.35
				176	1.47
				177	0.49
				178	0.31
				179	0.33
				180	0.32
				181	0.61
				182	2.07
				183	0.39

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				184	0.51
				185	0.31
				187	0.43
				188	0.21
				189	0.23
				190	0.31
				191	0.34
				192	0.66
				200	0.12
				201	0.28
				202	0.28
				203	0.12
				204	0.29
				205	0.36
				206	0.07
				207	0.76
				208	0.33
				209	0.17
				210	0.46
				211	0.74
				212	0.03
				213	0.21
				214	0.10
				215	0.33
				216	0.05
				217	0.31
				220	0.38
				221	0.11
				222	0.11
				223	0.14
				224	0.74
				225	0.04
				226	0.89
				227	0.03
				228	0.09
				229	0.18
				230	0.03
				233	0.46
				234	0.03
				235	0.03
				236	1.65
				237	0.03
				238	0.15
				239	0.12
				240	0.11

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				241	0.08
				242	0.23
				243	0.15
				244	0.33
				245	0.28
				246	0.22
				247	0.31
				250	0.15
				251	0.20
				252	0.13
				253	1.87
				255	0.34
				256	0.52
				257	0.21
				258	0.24
				259	0.22
				260	0.10
				261	0.72
				262	0.42
				263	0.49
				267	0.23
				268	0.23
				269	0.22
				270	0.22
				271	0.19
				272	0.21
				273	0.53
				274	0.47
				275	0.35
				276	0.13
				277	0.19
				278	0.09
				281	0.08
				282	0.02
				283	0.04
				284	0.21
				285	0.19
				286	0.19
				287	1.15
				288	0.22
				289	0.11
				290	0.02
				292	0.03
				293	0.88
				294	0.43

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				295	0.35
				296	0.30
				297	0.03
				299	0.43
				305	0.44
				306	0.08
				307	1.30
				308	1.17
				309	0.82
				310	0.15
				311	0.18
				312	0.28
				313	0.16
				314	0.11
				315	0.12
				318	0.30
				319	0.05
				320	0.85
				321	0.70
				323	0.42
				324	0.21
				325	0.56
				326	0.31
				327	0.38
				328	0.40
				342	0.23
				343	0.82
				345	0.25
				346	0.23
				347	0.27
				348	0.36
				349	0.53
				350	0.17
				351	0.12
				352	0.74
				353	0.18
				354	3.60
				355	2.33
				356	1.49
				357	0.52
				358	0.37
				359	0.25
				360	0.39
				362	0.33
				366	0.16



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				367	0.35
				368	0.45
				369	0.22
				372	0.28
				373	0.24
				374	0.22
				375	0.47
				376	0.44
				377	0.58
				379	0.28
				380	0.45
				381	0.09
				382	0.47
				383	0.43
				384	0.47
				385	0.12
				386	0.08
				387	0.08
				388	0.03
				389	0.02
				390	0.02
				391	0.08
				392	0.12
				393	0.41
				394	0.04
				395	0.61
				396	0.08
				397	0.04
				399	0.05
				401	0.62
				402	0.39
				403	0.08
				404	0.09
				405	0.32
				406	0.11
				407	0.18
				408	0.31
				409	0.37
				410	0.13
				412	0.10
				413	0.17
				414	0.12
				415	0.59
				416	0.10
				417	0.11

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				418	0.31
				419	0.18
				420	0.12
				421	0.11
				422	0.05
				423	0.12
				424	0.11
				425	0.30
				426	0.29
				427	0.28
				428	0.30
				429	0.22
				430	0.15
				431	0.28
				432	0.22
				433	0.14
				434	0.48
				438	0.24
				446	0.28
				447	0.12
				448	0.22
				449	0.23
				451	0.25
				452	0.02
				453	0.32
				454	0.02
				455	0.04
				456	0.44
				460	0.14
				461	0.22
				462	0.16
				463	0.19
				464	0.14
				465	0.04
				466	0.41
				467	0.19
				468	0.17
				469	0.42
				470	0.61
				473	0.30
				474	0.03
				475	0.03
				476	0.35
				478	1.75
				479	0.27

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				480	0.15
				481	0.12
				482	0.08
				483	0.08
				484	0.11
				485	0.11
				486	0.10
				487	0.08
				488	0.28
				489	0.28
				490	0.29
				491	0.17
				492	0.28
				493	0.12
				494	0.24
				495	0.10
				496	0.22
				498	0.20
				499	0.41
				500	0.12
				501	0.08
				503	0.04
				504	0.07
				505	0.22
				506	1.51
				507	0.14
				508	0.19
				509	8.27
				510	0.34
				511	0.39
				512	2.38
				513	2.13
				514	0.28
				515	0.25
				516	0.24
				517	0.22
				518	0.10
				519	0.25
				520	0.14
				521	0.41
				522	0.63
				523	2.33
				524	0.04
				525	0.07
				526	0.07

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				527	1.33
				528	0.17
				529	0.61
				530	0.22
				531	0.74
				533	2.38
				534	0.47
				536	0.37
				537	0.30
				538	0.49
				539	0.55
				540	1.10
				541	0.38
				542	0.16
				543	0.26
				544	0.06
				545	0.31
				546	0.22
				547	0.11
				548	0.25
				549	0.25
				551	0.28
				552	0.05
				553	0.08
				554	0.27
				555	0.28
				556	0.14
				557	0.64
				558	0.64
				560	0.23
				561	0.16
				564	0.18
				565	0.64
				567	1.74
				568	0.31
				569	0.52
				570	0.26
				571	0.30
				583	0.41
				594	0.40
				595	0.35
				596	0.37
				597	0.22
				598	0.21
				599	0.45

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				600	0.33
				601	0.30
				602	0.16
				603	0.13
				604	0.21
				605	0.36
				606	0.24
				608	0.21
				610	0.54
				611	0.42
				612	0.14
				613	0.15
				614	0.14
				618	1.15
				619	0.68
				620	0.51
				621	0.18
				622	0.84
				623	0.18
				624	0.19
				625	0.07
				626	0.09
				627	0.21
				628	0.11
				629	0.09
				630	0.19
				631	0.17
				632	0.11
				633	0.12
				634	0.04
				635	1.49
				636	0.16
				641	0.13
				642	0.15
				647	0.23
				648	0.43
				649	0.30
				650	0.12
				651	0.13
				652	0.12
				653	0.12
				655	0.48
				656	0.29
				657	0.45
				658	0.11



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				659	0.74
				660	0.32
				661	0.21
				664	0.15
				665	0.26
				666	0.40
				667	0.37
				668	0.48
				672	0.20
				673	0.21
				674	0.19
				677	0.12
				717	0.13
				718	0.09
				720	0.09
				721	0.06
				722	0.05
				725	0.10
				727	0.21
				728	0.04
				731	0.03
				732	0.03
				733	0.05
			(9) तुनियाही उत्तरवाड़ी	1	0.76
				2	0.28
				3	0.30
				4	0.54
				5	0.21
				6	0.29
				7	0.27
				8	0.21
				9	1.32
				10	0.44
				11	0.91
				12	0.15
				13	0.23
				14	0.48
				15	0.30
				16	0.34
				17	0.52
				18	0.31
				19	0.28
				20	0.24
				21	0.28
				22	0.35

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				23	0.14
				24	0.19
				25	0.13
				26	0.68
				27	0.87
				28	0.80
				29	0.48
				30	0.39
				31	0.44
				32	0.09
				33	0.18
				34	0.13
				35	0.45
				36	0.30
				37	0.04
				38	0.06
				39	0.05
				40	0.28
				41	0.25
				42	0.60
				43	0.31
				44	0.29
				45	0.28
				46	0.27
				47	0.27
				48	0.39
				49	0.07
				50	0.06
				51	0.07
				52	0.44
				53	0.06
				54	0.54
				55	0.68
				56	0.21
				57	0.74
				58	0.61
				59	0.69
				60	0.26
				61	0.64
				62	0.28
				63	0.62
				64	0.07
				65	0.04
				66	1.06
				67	0.50

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				68	0.14
				69	1.29
				70	0.49
				71	0.56
				72	0.65
				73	0.35
				74	0.50
				75	0.25
				76	0.17
				77	0.07
				78	0.08
				79	0.08
				80	0.04
				81	0.59
				82	0.58
				83	0.63
				84	0.33
				85	0.25
				86	0.55
				87	0.11
				88	0.49
				89	0.50
				90	0.49
				91	0.96
				92	1.05
				93	0.51
				94	0.48
				95	0.29
				96	0.58
				97	0.27
				98	0.08
				99	0.14
				100	0.12
				101	0.30
				102	0.10
				103	0.05
				104	0.13
				105	0.45
				106	0.04
				107	0.33
				108	0.43
				110	0.62
				111	1.76
				112	0.26
				113	0.05

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				114	0.21
				115	0.09
				116	0.23
				117	0.30
				118	0.28
				119	0.60
				120	0.01
				121	0.24
				122	0.33
				123	0.42
				124	0.58
				125	1.84
				126	0.08
				127	0.07
				128	0.07
				129	0.27
				130	0.14
				131	0.05
				132	0.24
				133	0.13
				134	0.14
				135	0.07
				136	0.51
				137	0.41
				138	1.13
				139	1.14
				140	0.05
				141	0.08
				142	0.07
				143	0.09
				144	0.15
				145	0.86
				146	0.74
				147	0.24
				148	0.25
				149	0.34
				150	0.11
				151	0.08
				152	0.24
				153	0.33
				154	0.36
				155	0.09
				156	0.08
				157	0.11
				158	0.31

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				159	0.17
				160	0.12
				161	0.33
				162	0.38
				163	0.69
				164	0.25
				165	0.26
				166	0.30
				167	0.35
				168	0.35
				169	0.17
				170	0.27
				171	1.24
				172	0.38
				173	0.31
				174	0.30
				175	0.60
				176	0.33
				177	0.48
				178	0.15
				179	1.62
				180	0.47
				181	0.45
				182	0.45
				183	0.27
				184	0.64
				185	0.35
				186	0.31
				187	0.62
				188	0.66
				189	0.35
				190	0.34
				191	0.44
				192	1.91
				193	1.44
				194	0.04
				195	0.83
				196	0.06
				197	0.14
				198	0.14
				199	0.10
				200	1.09
				201	0.35
				202	0.17
				203	0.13



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				204	0.10
				205	0.12
				206	0.25
				207	0.04
				208	0.16
				209	0.15
				210	0.05
				211	0.31
				212	0.50
				213	0.43
				214	0.12
				215	0.44
				216	0.25
				217	0.14
				218	0.13
				219	0.31
				220	0.44
				221	0.38
				223	0.72
				224	0.79
				225	0.52
				227	0.90
				228	0.59
				229	0.12
				232	0.21
				233	0.13
				234	0.58
				235	0.31
				236	0.04
				237	0.34
				238	0.30
				239	0.37
				240	0.07
				241	0.17
				242	0.07
				243	0.24
				244	0.30
				245	0.38
				246	0.36
				247	0.02
				248	0.03
				249	0.02
				250	0.04
				251	0.05
				252	0.32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				253	0.45
				254	0.04
				255	0.13
				256	0.40
				257	0.04
				258	0.42
				259	0.28
				260	0.15
				261	0.11
				262	0.62
				263	0.12
				264	0.60
				265	0.54
				266	0.50
				267	0.64
				268	0.21
				269	0.18
				270	0.05
				271	0.17
				272	0.45
				273	0.24
				274	0.43
				275	0.27
				276	0.06
				277	0.45
				278	0.20
				279	0.28
				280	0.32
				281	0.48
				282	0.41
				283	0.31
				284	0.07
				285	0.20
				286	0.11
				288	0.25
				289	0.62
				292	0.07
				293	0.05
				294	0.24
				295	0.25
				296	0.15
				297	0.52
				298	0.44
				299	0.41
				300	1.49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				301	0.18
				302	0.07
				303	0.02
				304	0.11
				305	0.13
				306	0.14
				307	0.36
				310	0.40
				311	0.50
				312	0.44
				313	0.32
				314	0.08
				315	0.13
				316	0.10
				317	0.15
				318	0.13
				319	0.07
				320	0.10
				321	0.08
				322	0.07
				323	0.23
				324	0.04
				325	0.40
				327	0.26
				328	0.06
				329	0.16
				330	0.05
				331	0.26
				332	0.21
				333	0.36
				334	0.78
				335	0.80
				336	0.17
				339	0.44
				340	0.21
				341	0.13
				342	0.40
				343	0.10
				344	0.30
				345	0.36
				346	0.05
				347	0.27
				348	0.06
				349	0.07
				351	0.57

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				352	0.11
				353	0.12
				354	0.10
				355	0.68
				356	0.41
				358	0.07
				359	0.02
				380	0.18
				381	0.06
				382	0.15
				383	0.08
				384	0.04
				385	0.13
				386	1.06
				389	0.76
				370	0.29
				372	0.40
				373	0.33
				374	0.22
				375	0.20
				376	0.05
				377	0.17
				378	0.33
				379	0.38
				380	0.10
				381	0.29
				382	0.14
				383	0.11
				384	0.06
				385	0.10
				386	0.14
				387	0.26
				388	0.11
				389	0.16
				390	0.76
				391	0.23
				392	0.07
				393	0.51
				394	0.04
				395	0.06
				396	0.05
				400	0.05
				401	0.14
				402	0.13
				403	0.07

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				404	0.12
				405	0.07
				406	0.12
				407	0.08
				408	0.39
				409	0.29
				410	0.68
				411	0.34
				412	0.65
				413	0.20
				414	0.31
				415	0.10
				416	0.12
				417	0.08
				418	0.51
				420	0.05
				421	0.19
				422	0.04
				423	0.16
				424	0.10
				425	0.29
				426	0.05
				427	0.73
				428	0.14
				429	0.58
				430	0.19
				431	0.05
				432	0.06
				433	0.25
				434	0.14
				435	0.28
				436	0.14
				437	0.30
				438	0.07
				439	0.09
				440	0.64
				441	0.13
				442	0.14
				443	0.21
				444	0.49
				446	0.11
				447	0.19
				448	0.12
				449	0.20
				450	0.06



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				451	0.16
				452	0.29
				453	0.41
				454	0.49
				457	0.51
				459	1.06
				461	0.84
				462	0.45
				463	0.14
				464	0.13
				465	0.13
				466	0.46
				467	0.51
				468	1.71
				469	0.47
				470	0.52
				471	0.33
				472	0.25
				473	0.28
				474	0.37
				475	0.19
				476	0.17
				477	0.38
				478	0.29
				479	0.44
				480	0.50
				481	0.06
				482	0.19
				483	0.21
				484	0.55
				485	0.40
				486	0.54
				487	0.38
				488	0.27
				489	0.25
				490	0.17
				491	0.12
				492	0.24
				493	0.54
				495	0.28
				496	0.11
				497	0.13
				498	0.49
				499	0.20
				500	0.14

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				501	0.11
				502	0.10
				503	0.33
				504	0.51
				505	0.31
				507	0.37
				508	0.09
				509	0.24
				510	0.47
				511	0.09
				512	0.18
				513	0.05
				514	0.65
				515	0.05
				516	0.08
				517	0.08
				518	0.18
				519	0.05
				520	0.08
				521	0.29
				522	0.56
				523	0.38
				524	0.22
				525	0.39
				526	0.18
				527	0.09
				528	0.21
				529	0.08
				530	0.04
				531	0.13
				532	0.19
				533	0.05
				534	0.14
				535	0.07
				536	0.15
				537	0.11
				538	0.09
				539	0.22
				540	0.12
				541	0.04
				542	0.07
				543	0.18
				545	0.13
				546	0.03
				547	0.04

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				548	0.11
				549	0.02
				550	0.06
				551	0.28
				552	0.19
				553	0.16
				554	0.11
				555	0.20
				556	0.07
				557	0.06
				558	0.08
				559	0.66
				560	0.06
				561	0.06
				562	0.25
				563	0.14
				564	0.55
				565	0.03
				566	0.23
				567	0.09
				568	0.06
				569	0.28
				570	0.12
				572	0.38
				573	0.06
				574	0.40
				575	0.19
				576	0.06
				577	0.05
				578	0.07
				579	0.02
				580	0.36
				582	1.03
				583	0.05
				584	0.08
				585	0.06
				586	0.51
				587	0.07
				588	0.07
				589	0.34
				590	0.18
				591	0.88
				592	0.13
				593	0.09
				594	0.60

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				595	0.23
				596	0.37
				597	0.19
				598	0.22
				599	0.13
				600	0.08
				601	0.06
				602	0.15
				603	0.13
				604	0.09
				605	0.23
				606	0.13
				607	0.06
				608	0.31
				609	0.02
				610	0.13
				611	0.71
				612	0.23
				613	0.16
				614	0.44
				615	0.03
				616	0.12
				617	0.06
				618	0.06
				619	0.26
				620	0.20
				621	0.48
				622	0.11
				623	0.22
				624	0.03
				625	0.17
				626	0.24
				627	0.09
				628	0.33
				629	0.16
				630	0.07
				631	0.23
				632	0.26
				633	0.12
				634	0.25
				635	0.15
				636	0.18
				637	1.84
				638	0.21
				639	0.21

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				644	0.19
				645	0.20
				646	0.25
				647	0.26
				648	0.06
				649	0.08
				650	0.40
				651	0.37
				652	0.09
				653	1.10
				654	0.17
				655	0.12
				656	0.09
				657	0.17
				658	0.25
				659	0.15
				660	0.18
				661	0.21
				663	0.11
				664	0.04
				665	0.05
				666	0.18
				667	0.16
				668	1.25
				669	0.18
				670	0.21
				671	0.20
				672	0.34
				673	0.10
				674	0.14
				677	0.16
				678	0.25
				679	0.23
				680	0.21
				681	0.06
				682	0.28
				683	0.20
				684	0.18
				685	0.14
				686	0.14
				687	0.21
				688	0.12
				689	0.21
				690	0.50
				773	0.17



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				774	0.18
				775	0.04
				776	0.08
				777	0.34
				778	0.24
				779	0.05
				786	0.19
				787	0.14
				788	0.29
			(10) लक्ष्मीरामपुर उत्तर बकला	590	0.34
				591	0.34
				592	0.14
				593	0.12
				594	0.13
				595	0.12
				596	0.18
				598	0.30
				599	0.14
				600	0.16
				601	0.08
				602	0.22
				603	0.11
				604	0.20
				605	0.17
				606	0.32
				607	0.16
				608	0.06
				609	0.18
				610	0.57
				611	0.03
				612	0.04
				613	0.13
				614	0.11
				615	0.11
				616	0.25
				617	0.07
				618	0.06
				619	0.69
				620	0.11
				621	0.05
				622	0.08
				623	0.09
				624	0.10
				625	0.35
				626	0.26

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				627	0.07
				628	0.36
				629	0.08
				630	0.16
				631	0.16
				632	0.32
				633	0.08
				634	0.19
				635	0.09
				638	0.30
				639	0.04
				641	0.26
				642	0.08
				643	0.09
				644	0.39
				645	0.19
				646	0.21
				649	0.08
				650	0.10
				651	0.09
				652	0.20
				655	0.21
				656	0.15
				657	0.09
				658	0.26
				659	0.06
				660	0.19
				661	0.17
				669	0.17
				670	0.06
				671	0.09
				672	0.13
				673	0.10
				674	0.04
				675	0.04
				676	0.07
				677	0.27
				678	0.06
				679	0.41
				680	0.12
				681	0.09
				682	0.23
				683	0.24
				684	0.29
				685	0.01

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				686	0.13
				687	0.13
				688	0.16
				689	0.11
				690	0.82
				691	0.29
				692	0.24
				693	0.10
				694	0.09
				695	0.06
				696	0.79
				697	0.14
				698	0.12
				699	0.06
				700	0.04
				701	0.03
				702	0.10
				703	0.37
				704	0.12
				705	0.08
				706	0.16
				707	0.07
				708	0.16
				709	0.07
				710	0.08
				711	0.08
				712	0.27
				713	0.68
				714	0.43
				715	0.19
				716	0.29
				717	0.51
				718	0.14
				719	0.14
				720	0.05
				721	0.17
				722	0.05
				723	0.28
				724	0.29
				725	0.26
				726	0.32
				727	0.09
				728	0.18
				729	0.13
				731	0.44

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				733	0.07
				735	0.16
				736	0.12
				737	0.06
				738	0.18
				739	0.15
				740	0.09
				741	0.06
				742	0.06
				743	0.22
				744	0.06
				745	0.69
				746	0.02
				747	0.22
				748	0.50
				749	0.03
				750	0.18
				751	0.07
				752	0.24
				753	0.04
				754	0.14
				755	0.34
				756	0.31
				757	0.11
				758	0.14
				762	0.30
				763	0.17
				764	0.08
				765	0.26
				766	0.08
				767	0.54
				768	0.27
				769	0.14
				770	0.06
				771	0.10
				772	0.08
				773	0.15
				774	0.06
				775	0.30
				776	0.05
				777	0.23
				778	0.50
				779	0.07
				780	1.57
				781	0.34

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				782	1.58
				783	0.08
				784	0.07
				785	0.15
				786	0.34
				787	0.09
				788	0.06
				789	0.24
				790	0.17
				791	0.14
				792	0.07
				793	0.47
				794	0.13
				795	0.14
				796	0.28
				797	0.20
				798	0.03
				799	0.25
				800	0.15
				802	0.45
				803	0.97
				804	0.34
				805	1.09
				806	0.12
				807	0.05
				808	0.06
				809	0.31
				810	0.07
				811	0.34
				812	0.24
				813	0.35
				814	0.18
				815	0.24
				816	0.27
				817	0.10
				818	0.37
				819	0.22
				820	0.06
				821	0.46
				824	0.43
				825	0.10
				826	0.09
				827	0.22
				828	0.16
				829	0.16



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				830	0.09
				831	0.17
				832	0.23
				833	0.31
				834	0.31
				835	0.22
				836	0.28
				837	0.57
				838	0.06
				839	0.20
				840	0.96
				841	0.79
				842	0.85
				843	0.33
				844	0.13
				845	0.15
				846	0.17
				847	0.35
				848	0.38
				849	0.21
				850	0.19
				851	0.07
				852	0.10
				853	0.35
				854	0.15
				855	0.14
				856	0.52
				857	0.48
				858	0.22
				859	0.49
				860	0.47
				861	0.29
				862	0.24
				863	0.54
				864	0.35
				865	0.25
				866	0.04
				867	0.42
				868	0.43
				869	0.51
				870	0.49
				871	0.88
				872	0.39
				873	0.10
				874	0.10

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				875	0.35
				876	0.20
				877	0.59
				878	0.12
				879	0.19
				880	0.10
				881	0.29
				882	0.19
				883	0.27
				884	0.30
				890	0.22
				891	0.87
				892	0.07
				893	0.06
				894	0.18
				895	0.18
				896	0.02
				897	0.31
				900	0.06
				901	0.14
				902	0.30
				903	0.09
				904	0.14
				905	0.09
				906	0.08
				907	0.03
				908	0.13
				909	0.18
				910	0.14
				911	0.25
				912	0.37
				913	0.04
				914	0.10
				915	0.26
				931	0.10
				932	0.11
				933	0.07
				934	0.09
				935	0.19
				936	0.18
				937	0.21
				940	0.09
				941	0.47
				942	0.22
				943	0.09

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				946	0.12
				947	0.09
				949	0.09
				950	0.10
				951	0.13
				952	0.20
				954	0.20
				964	0.12
				965	0.20
				966	0.12
				967	0.05
				968	0.11
				969	0.18
				970	0.06
				971	0.08
				972	0.16
				973	0.18
				974	0.12
				975	0.08
				976	0.55
				977	0.13
				978	0.04
				979	0.12
				980	0.05
				988	0.40
				989	0.23
				990	0.14
				992	0.14
				993	0.18
				994	0.15
				995	0.07
				999	0.11
				1003	0.36
				1004	0.04
				1005	0.53
				1007	0.08
				1008	0.15
				1009	0.09
				1010	0.19
				1012	0.28
				1013	0.21
				1014	0.76
				1015	0.46
				1016	0.40
				1017	0.17

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1019	0.07
				1020	0.18
				1021	0.02
				1026	0.08
				1027	0.25
				1028	0.17
				1029	0.14
				1030	0.07
				1031	0.46
				1032	0.42
				1033	0.14
				1034	0.42
				1035	0.34
				1036	0.38
				1037	0.21
				1038	0.47
				1039	0.08
				1040	0.22
				1041	0.14
				1042	0.24
				1043	0.38
				1044	0.41
				1046	0.06
				1047	0.14
				1048	0.19
				1049	0.28
				1050	0.22
				1051	0.38
				1052	0.12
				1053	0.08
				1054	0.19
				1055	0.28
				1056	0.25
				1057	0.14
				1058	0.28
				1059	0.46
				1060	0.36
				1061	0.77
				1062	0.10
				1063	0.24
				1064	0.28
				1065	0.28
				1066	0.33
				1067	0.60
				1068	0.40

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1069	0.49
				1070	0.26
				1071	0.19
				1072	0.25
				1073	0.30
				1074	0.14
				1075	0.06
				1076	0.06
				1077	0.40
				1078	0.35
				1079	0.21
				1080	0.08
				1081	0.11
				1082	0.26
				1083	0.40
				1084	0.27
				1085	0.53
				1086	0.01
				1087	0.21
				1088	0.15
				1089	0.14
				1090	0.20
				1093	0.25
				1094	0.55
				1095	0.10
				1096	0.49
				1097	0.12
				1098	0.14
				1099	0.03
				1100	0.16
				1101	0.10
				1102	0.71
				1103	0.47
				1105	0.29
				1106	0.16
				1107	0.12
				1108	0.11
				1109	0.23
				1110	0.06
				1111	0.18
				1112	0.15
				1113	0.13
				1114	0.27
				1115	0.07
				1116	0.29



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1117	0.13
				1118	0.42
				1119	0.04
				1120	0.05
				1121	0.09
				1122	0.37
				1123	0.63
				1124	0.27
				1125	0.22
				1126	0.23
				1127	0.23
				1128	0.13
				1129	0.37

[फा. सं. ईसीआर/ईएलई/मधेपुरा/01/एलए]

पन्ना लाल, उप मुख्य अभियंता, निर्माण, मधेपुरा

**MINISTRY OF RAILWAYS***(Railway Board)***NOTIFICATION**

New Delhi, the 24th June, 2008

**S.O. 1534(E).**—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act 1989, (hereinafter referred to as the said Act) and in supersession of the notification number S.O.843(E), dated 10<sup>th</sup> April, 2008, the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule below, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project of Madhepura—Setting up of Greenfield Electric Loco Manufacturing Factory in the district of Madhepura in the State of Bihar, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, object, under sub-section (1) of section 20D of the said Act to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose.

Every such objection shall be made to the competent authority, i.e. Deputy Chief Engineer, Construction, Head Quarter, Hajipur, East Central Railway at Chief Administrative Officer, Construction's Office, Mahendrughat, Patna-800001, in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

**SCHEDULE**

Brief description of land to be acquired with or without structure falling within the stretch of land in villages of Madhepura District for the Special Railway Project of "Madhepura-Setting up of Greenfield Electric Loco Manufacturing Factory" in the State of Bihar.

S.No.	Name of the District	Name of Taluk	Name of Village	Survey No./Khesara No.	Area in Acre
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Madhepura	Madhepura	(1) Pithai	2012	0.06
				2013	0.06
				2014	0.25
				2015	0.17
				2016	0.12
				2017	0.14
				2018	0.67
				2019	0.18
				2020	2.17
				2021	0.33
				2022	0.35
				2023	0.35
				2024	0.67
				2025	0.53
				2026	0.54
				2027	1.66
				2028	0.27
				2029	0.79
				2030	0.33
			(2) Ganesh Asthan	580	1.35
				581	0.15
				582	0.12
				583	0.35
				584	0.39
			(3) Amanat Uttarwadi	77	0.03
				78	0.19
				79	0.25
				80	0.16
				81	0.17
				82	0.29
				83	0.62
				84	0.48
				85	0.62
				86	0.25

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				87	0.43
				88	1.82
				89	0.59
				90	0.75
				91	0.38
				92	0.33
				93	1.34
				94	0.08
				95	0.07
				96	0.53
				97	0.66
				98	0.38
				99	0.47
				101	0.34
			(4) Sukhasan Uttarwadi	1	8.68
				2	1.35
				3	1.20
				4	0.32
				5	0.21
				6	0.34
				7	0.22
				8	2.22
				9	0.58
				10	0.47
				11	0.48
				12	0.59
				13	0.33
				14	0.49
				15	0.05
				16	0.26
				17	0.32
				18	0.58
				19	0.39
				20	0.43
				21	0.80
				22	0.57
				23	0.32
				24	0.24
				25	0.24
				26	0.18
				27	0.81
				28	1.22
				29	0.26
				30	0.48
				31	0.53

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				32	0.23
				33	0.28
				34	0.27
				35	0.63
				36	0.53
				37	0.88
				38	0.98
				39	0.79
				40	0.40
				41	0.33
				42	1.66
				43	0.89
				44	0.58
				45	0.47
				46	0.21
				47	0.21
				48	1.39
				49	0.48
				50	0.43
				51	0.22
				52	0.69
				53	0.15
				54	0.31
				55	0.19
				56	1.32
				57	0.34
				58	0.37
				59	0.25
				60	0.21
				61	0.22
				62	0.13
				63	0.22
				64	0.09
				65	0.34
				66	0.32
				67	0.48
				68	1.65
				69	0.36
				70	0.03
				71	0.09
				72	0.07
				74	0.08
				75	0.16
				76	0.04
				77	0.29

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				78	0.18
				79	0.48
				80	0.22
				81	1.66
				82	0.03
				83	1.93
				84	0.05
				341	1.63
				342	0.10
				345	0.23
				346	0.66
				347	0.12
				348	0.10
				349	0.01
				350	0.18
				355	0.80
				356	0.36
				357	0.10
				358	0.06
				359	0.21
				361	0.60
				362	0.33
				363	0.56
				364	0.25
				365	0.05
				366	0.03
				392	0.16
				393	0.42
				394	0.19
				395	0.13
				396	0.14
				398	0.17
				399	0.16
				400	0.58
				419	0.44
				420	0.07
				421	0.32
				422	0.45
				423	0.48
				424	0.13
				425	0.49
				426	2.75
				427	0.26
				428	0.21
				429	0.61



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				430	0.32
				431	0.18
				432	0.05
				433	0.42
				434	0.65
				435	0.33
				436	0.36
				437	0.59
				438	0.26
				439	0.15
				440	0.30
				459	0.03
				460	0.12
				461	0.10
				462	0.05
				463	0.11
				464	0.04
				465	0.52
				466	0.38
				467	0.47
				468	0.13
				469	0.46
				470	2.37
				471	0.89
				473	0.95
				474	0.40
				475	0.31
				476	0.22
				477	0.26
				478	0.58
				479	0.28
				480	0.26
				481	0.26
				482	0.76
				483	0.61
				484	0.19
				485	1.01
				488	0.63
				489	0.34
				490	0.32
				491	0.42
				492	1.53
				493	0.35
				494	0.37
				495	0.36

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				496	0.27
				497	0.25
				498	0.54
				499	0.17
				500	0.24
				501	0.08
				502	0.13
				503	0.35
				504	0.47
				505	0.20
				506	0.72
				507	0.37
				508	0.22
				509	0.36
				510	0.67
				511	0.71
				512	0.40
				513	0.53
				514	0.25
				515	0.23
				516	0.47
				517	0.31
				518	1.66
				519	1.52
				520	0.05
				521	0.17
				522	1.05
				523	0.18
				524	0.22
				525	1.26
				526	0.22
				527	0.04
				530	0.29
				531	0.36
				532	0.18
				533	0.34
				534	0.33
				535	0.17
				536	0.26
				537	0.19
				538	0.48
				539	0.25
				540	0.36
				541	1.06
				542	0.59

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				543	0.05
				544	0.10
				545	0.23
				546	0.20
				547	0.24
				548	0.48
				549	0.09
				550	0.47
				553	2.04
				554	0.63
				555	0.32
				556	0.50
				557	0.25
				558	0.20
				559	0.20
				560	0.43
				562	0.51
				563	1.61
				564	0.24
				565	0.24
				566	0.46
				568	0.64
				569	0.30
				572	0.54
				573	0.80
				574	1.34
				575	0.70
				576	0.22
				578	0.18
			(5) Sripur Uttarwadi	806	0.09
				807	0.11
				808	0.06
				809	0.13
				810	0.42
				811	0.96
				812	0.39
				813	0.37
				814	0.25
				815	0.15
				816	0.16
				817	0.08
				818	0.11
				819	0.15
				820	0.14
				821	0.18

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				823	0.45
				824	0.19
				825	0.24
				826	0.10
				827	0.10
				828	0.18
				829	0.10
				830	0.09
				831	0.46
				832	0.20
				833	0.22
				834	0.40
				835	0.98
				836	0.49
				837	0.46
				838	0.22
				839	0.26
				840	0.36
				841	0.12
				842	0.63
				843	0.51
				844	0.17
				845	0.34
				846	0.24
				847	1.86
				848	0.33
				849	0.08
				850	0.18
				851	0.10
				852	0.56
				853	0.14
				854	0.16
				855	0.04
				856	0.07
				857	0.16
				858	0.11
				859	0.37
				860	0.36
				861	0.43
				862	0.39
				863	0.18
				864	0.20
				865	0.18
				866	0.28
				867	0.26

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				868	0.16
				869	0.21
				870	0.12
				871	0.09
				872	1.45
				873	0.16
				874	0.24
				875	0.07
				876	0.13
				877	0.31
				878	0.34
				879	0.01
				880	0.33
				881	0.14
				882	0.15
				883	0.22
				884	0.16
				885	1.17
				886	0.88
				887	0.08
				888	0.46
				889	0.09
				890	0.43
				891	0.55
				892	0.29
				893	0.55
				894	0.47
				895	0.71
				896	0.85
				897	0.19
				898	0.23
				899	0.64
				900	0.65
				901	0.80
				902	1.10
				903	0.14
				904	0.03
				905	0.09
				906	0.03
				907	0.11
				908	0.17
				909	0.10
				910	0.18
				911	0.21
				912	0.36



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				913	0.25
				914	0.23
				915	0.20
				916	0.25
				917	0.57
				918	0.09
				919	0.17
				920	0.40
				921	0.17
				922	0.06
				923	0.06
				924	0.08
				925	0.02
				926	0.02
				927	0.03
				928	0.43
				929	0.80
				930	0.28
				931	0.25
				932	0.18
				933	0.08
				935	1.43
				936	0.28
				937	0.24
				941	0.20
				942	0.12
				943	0.42
				944	0.16
				945	0.31
				946	0.11
				947	1.15
				948	0.14
				949	0.14
				950	0.15
				951	0.14
				952	0.07
				953	0.19
				954	0.10
				955	0.11
				956	0.11
				957	1.05
				958	0.28
				959	0.38
				960	0.24
				961	0.60

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				962	0.36
				963	0.31
				964	0.29
				965	0.37
				966	0.11
				967	0.20
				968	0.28
				969	0.20
				970	0.13
				971	0.06
				972	0.15
				973	0.09
				975	0.45
				976	0.42
				977	1.11
				978	0.27
				979	0.55
				980	0.26
				981	0.24
				982	0.32
				983	0.39
				984	0.30
				985	2.29
				986	0.16
				987	0.24
				988	0.12
				989	0.25
				990	0.21
				991	0.28
				992	0.26
				993	0.10
				994	0.10
				995	0.11
				996	0.11
				997	0.03
				998	0.09
				999	0.75
				1000	0.18
				1001	0.05
				1002	0.04
				1003	0.58
				1004	0.72
				1005	0.08
				1006	0.13
				1007	0.13

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1008	0.03
				1009	0.33
				1010	0.18
				1011	0.18
				1012	0.28
				1013	0.26
				1015	0.18
				1016	0.20
				1018	0.37
				1019	0.19
				1020	0.29
				1021	0.21
				1022	0.17
				1023	0.13
				1024	0.25
				1025	0.17
				1026	0.25
				1027	0.21
				1028	0.23
				1029	0.17
				1030	0.39
				1031	0.44
				1032	0.31
				1033	0.23
				1034	0.32
				1036	0.26
				1037	0.14
				1038	0.17
				1039	0.25
				1040	0.14
				1041	0.37
				1042	0.37
				1043	0.20
				1044	0.05
				1045	0.38
				1046	0.37
				1047	0.24
				1048	0.25
				1049	0.37
				1050	0.28
				1051	0.09
				1052	0.09
				1053	0.26
				1054	0.52
				1055	0.30

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1056	0.30
				1057	2.94
				1058	0.58
				1059	0.48
				1060	0.47
				1061	0.28
				1062	0.23
				1063	0.22
				1064	0.20
				1065	0.24
				1066	1.93
				1067	0.41
				1068	0.57
				1069	21.13
				1070	0.45
				1071	0.48
				1072	0.21
				1073	0.26
				1074	0.15
				1075	0.36
				1076	0.70
				1077	0.32
				1081	0.38
				1082	0.41
				1083	0.50
				1084	0.37
				1085	0.42
				1086	0.25
				1087	0.11
				1088	0.12
				1089	0.41
				1090	0.41
				1091	0.34
				1092	0.32
				1093	0.28
				1094	1.69
				1095	0.17
				1096	0.15
				1097	0.49
				1098	0.37
				1099	0.33
				1100	2.83
				1101	0.90
				1102	0.64
				1103	0.78

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1105	0.12
				1106	0.22
				1107	0.17
				1108	1.18
				1109	0.16
				1110	0.15
				1111	0.11
				1112	0.29
				1113	0.30
				1114	0.27
				1115	0.08
				1116	0.09
				1117	0.23
				1118	0.25
				1119	0.29
				1120	0.21
				1121	0.22
				1122	0.15
				1123	0.13
				1124	0.14
				1125	0.15
				1126	5.46
				1170	0.18
				1171	1.06
				1172	0.70
				1173	1.06
				1174	0.28
				1175	0.46
				1176	0.38
				1177	1.13
				1178	0.63
				1179	0.63
				1180	0.66
				1181	0.08
				1182	0.10
				1183	0.09
				1184	0.40
				1185	0.20
				1186	0.19
				1187	0.07
				1188	0.13
				1189	0.24
				1190	0.45
				1191	0.37
				1192	0.42



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1193	0.48
				1197	0.37
				1198	0.34
				1199	0.23
				1200	0.24
				1201	0.32
				1202	0.10
				1203	0.09
				1204	0.07
				1205	0.08
				1206	0.99
				1207	0.45
				1208	0.72
				1209	0.20
				1210	0.14
				1211	0.62
				1212	0.46
				1213	0.17
				1214	0.17
				1215	0.14
				1216	0.13
				1217	0.70
				1218	0.13
				1219	0.09
				1220	0.23
				1221	0.11
				1222	0.41
				1223	0.39
				1224	0.52
				1225	1.85
				1274	0.43
				1275	0.36
				1276	0.27
				1277	0.12
				1278	0.66
				1279	0.18
				1280	0.89
				1281	0.13
				1298	0.33
				1299	0.22
				1300	0.25
				1304	0.09
				1305	0.12
			(6) Laxmiram pur Dakshin Chakla	441	0.26

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				442	0.28
				443	0.34
				444	0.98
				445	0.02
				446	0.57
				447	0.01
				448	0.05
				449	0.06
				450	2.40
				451	0.48
				452	0.06
				453	0.71
				454	1.09
				455	0.55
				456	0.21
				457	0.17
				458	0.19
				459	0.30
				460	0.05
				461	0.87
				462	0.18
				463	0.04
				464	0.09
				465	0.08
				466	0.34
				467	1.34
				468	1.48
				469	0.04
				470	0.21
				471	0.04
				472	0.06
				473	0.07
				474	0.06
				475	0.19
				476	0.10
				477	0.19
				478	0.62
				479	0.21
				480	0.46
				481	0.03
				482	0.18
				483	0.04
				484	0.43
				485	0.97
				486	0.52

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				487	0.08
				488	0.10
				489	0.06
				490	0.78
				491	0.48
				492	0.32
				493	0.16
				494	0.08
				495	0.79
				496	0.29
				497	0.29
				498	0.56
				499	0.16
				500	1.03
				501	0.39
				502	0.39
				503	0.33
				504	0.13
				505	0.10
				506	0.28
				507	0.42
				508	0.53
				509	0.24
				510	0.11
				511	0.05
				512	0.60
				513	0.91
				514	0.56
				515	0.50
				516	0.68
				517	0.41
				518	1.02
				519	0.62
				520	0.67
				521	0.06
				522	0.02
				523	0.33
				524	1.26
				526	0.27
				527	0.40
				528	0.18
				530	0.55
				531	0.68
				532	0.25
				533	0.35

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				534	0.68
				535	0.06
				536	0.07
				537	0.18
				538	0.17
				539	2.28
				540	0.69
				541	0.08
				544	0.15
				545	0.06
				546	1.82
				547	0.86
				548	0.25
				549	0.11
				550	0.61
				551	0.55
				552	0.15
				553	0.04
				554	0.27
				555	2.34
				556	0.13
				557	0.14
				558	0.43
				559	2.10
				560	0.61
				561	1.36
				562	0.07
				563	0.09
				564	0.73
				565	0.45
				566	0.21
				567	0.23
				568	1.04
				569	2.10
				570	0.74
				571	0.04
				572	0.48
				573	1.07
				574	0.08
				575	0.10
				576	0.15
				577	0.44
				578	0.08
				579	0.24
				580	5.55

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				581	0.44
				583	0.21
				584	0.68
				585	0.41
				586	0.30
				587	0.25
				588	0.19
				589	0.19
				590	0.10
				591	0.11
				592	0.04
				593	0.02
				594	0.42
				595	0.12
				596	0.39
				597	0.05
				598	0.03
				599	0.19
				600	0.05
				601	0.28
				602	0.07
				603	0.11
				604	0.28
				605	0.29
				606	0.11
				607	0.03
				608	0.02
				609	0.51
				610	0.46
				611	0.50
				614	0.62
				616	0.04
				617	0.04
				618	0.03
				619	0.18
				620	0.06
				621	0.76
				622	1.15
				623	0.09
				624	0.29
				625	0.03
				626	0.06
				627	0.28
				628	0.09
				629	0.29



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				630	0.38
				631	0.04
				632	1.21
				633	1.30
				634	0.03
				635	0.03
				636	1.20
				637	0.35
				638	0.70
				639	0.22
				640	0.55
				641	0.38
				642	0.32
				643	1.63
				644	1.16
				645	0.19
				646	0.06
				647	0.08
				648	0.07
				649	0.05
				650	0.06
				651	0.37
				652	0.46
				653	0.23
				654	0.07
				655	1.14
				656	0.38
				657	0.05
				658	0.32
				659	0.03
				660	0.08
				661	0.33
				662	0.15
				664	0.23
				665	0.12
				666	1.07
				667	0.78
				668	0.91
				669	0.70
				670	0.54
				671	0.28
				672	0.84
				673	0.67
				674	0.90
				675	0.64

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				676	0.31
				677	0.50
				678	0.38
				679	0.15
				680	0.32
				681	0.41
				682	0.68
				683	0.56
				685	0.30
				686	0.17
				687	0.18
				688	0.36
				689	0.88
				690	0.51
				691	0.32
				692	0.27
				693	0.37
				694	0.49
				695	0.57
				696	0.61
				697	0.52
				698	0.36
				699	0.26
				700	0.20
				701	0.22
				702	0.48
				703	0.61
				704	0.14
				705	0.39
				706	0.46
			(7) Amanat Dakshinwadi		0.14
				4	
				5	0.14
				6	0.22
				7	0.22
				8	0.10
				9	0.07
				10	0.72
				11	0.73
				12	0.52
				13	0.46
				14	1.06
				15	0.50
				16	0.51
				17	0.51

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				18	1.03
				19	0.52
				20	0.30
				21	0.28
				22	0.25
				23	0.21
				24	0.25
				25	0.23
				26	0.10
				27	0.09
				28	0.06
				29	0.24
				30	0.14
				31	0.05
				32	0.05
				33	0.12
				34	0.13
				35	0.05
				36	0.03
				37	0.19
				38	0.80
				39	0.88
				40	1.68
				41	0.27
				42	0.11
				43	0.10
				44	1.49
				45	0.63
				46	0.61
				47	0.22
				48	0.25
				49	0.60
				50	0.57
				51	1.49
				52	0.09
				53	0.33
				54	0.25
				55	0.52
				56	0.10
				57	0.05
				58	0.11
				59	0.27
				60	0.42
				61	0.25
				62	0.72

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				63	0.48
				64	0.58
				65	0.59
				66	0.53
				67	0.06
				68	0.07
				69	0.07
				70	0.07
				71	0.29
				72	0.26
				73	0.23
				74	0.20
				75	0.19
				76	0.44
				77	0.80
				78	0.12
				79	0.08
				80	0.33
				81	0.24
				82	0.17
				83	0.24
				84	0.24
				85	0.59
				86	0.42
				87	0.20
				109	0.39
				110	0.06
				111	0.18
				112	0.23
				113	0.05
				114	0.15
				115	0.12
				116	0.28
				117	0.25
				118	0.05
				119	0.27
				120	0.20
				121	0.06
				122	0.18
				123	0.22
				124	0.10
				125	0.17
				126	0.16
				127	0.09
				128	2.11

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				129	0.51
				130	0.41
				131	0.51
				132	0.23
				133	0.22
				134	0.16
				135	0.13
				136	0.14
				137	0.08
				138	0.07
				139	0.53
				140	0.90
				141	3.23
				142	1.96
				143	0.39
				144	0.35
				145	0.30
				146	0.20
				147	0.12
				148	0.18
				149	0.17
				150	0.17
				151	0.17
				152	0.18
				153	0.21
				154	0.21
				155	0.43
				156	2.92
				157	0.20
				158	0.20
				159	0.15
				160	0.03
				161	0.02
				162	0.20
				163	0.25
				164	0.17
				165	0.05
				166	0.07
				167	0.13
				168	0.05
				169	0.08
				170	1.14
				171	1.16
				172	0.45
				173	0.51



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				174	0.52
				175	0.06
				176	0.26
				177	2.71
				178	0.20
				179	0.54
				180	0.33
				181	0.24
				182	0.54
				183	0.54
				184	0.67
				185	2.36
				186	0.74
				187	0.04
				188	0.38
				189	0.11
				190	0.24
				191	0.62
				192	1.25
				193	0.36
				194	0.59
				195	0.60
				196	0.24
				197	0.26
				198	0.18
				199	0.17
				200	0.27
				201	0.25
				202	0.27
				203	0.45
				205	0.38
				206	0.38
				207	0.47
				208	0.44
				209	0.45
				210	0.54
				211	0.35
				212	0.33
				213	0.47
				214	0.25
				215	0.12
				216	0.41
				217	0.73
				218	0.61
				219	0.20

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				220	0.20
				221	0.24
				222	0.23
				224	0.36
				225	0.51
				226	0.36
				227	0.35
				228	0.36
				229	0.50
				230	0.15
				231	0.09
				232	0.07
				233	0.13
				234	0.55
				235	0.73
				236	0.64
				237	0.47
				238	0.27
				239	0.17
				240	0.17
				241	0.08
				242	0.08
				243	0.13
				244	0.36
				245	0.60
				246	0.51
				247	1.47
				248	1.35
				249	0.15
				250	0.03
				251	0.41
				252	0.04
				253	0.90
				254	3.74
				256	0.13
				257	0.18
				258	0.28
				259	0.40
				260	0.10
				261	0.41
				262	0.04
				263	0.53
				264	0.47
				265	0.81
				266	0.76

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				267	1.39
				268	0.27
				269	0.12
				270	0.04
				271	0.16
				272	0.31
				273	0.27
				274	0.33
				275	0.37
				282	0.75
				284	0.54
				285	0.03
				286	0.03
				287	0.08
				288	0.43
				289	0.10
				290	0.11
				291	0.09
				292	0.10
				293	0.27
				294	0.15
				295	1.87
				296	1.03
				297	0.24
				298	0.24
				299	0.28
				300	0.19
				301	1.01
				302	0.16
				303	0.16
				304	0.28
				305	0.18
				306	0.18
				307	0.35
				308	0.46
				309	0.38
				310	0.27
				311	0.61
				312	0.42
				313	0.35
				314	2.43
				315	0.02
				316	0.76
				317	0.38
				318	0.37

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				319	0.14
				320	0.72
				321	0.86
				322	0.07
				323	0.03
				324	0.04
				326	0.78
				327	0.02
				328	0.08
				329	0.79
				330	0.26
				331	0.02
				332	0.04
				333	0.35
				334	0.38
				335	0.04
				336	0.11
				337	0.01
				338	0.15
				339	0.17
				340	0.06
				341	0.12
				342	0.32
				343	0.05
				344	0.40
				345	0.88
				346	0.24
				347	0.24
				348	0.20
				349	0.09
				350	0.10
				351	0.29
				352	0.84
				353	0.37
				354	0.14
				355	0.16
				356	0.14
				357	0.02
				358	0.24
				359	0.22
				360	0.36
				361	0.07
				362	0.26
				363	0.34
				364	0.33

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				365	0.42
				366	0.13
				367	0.15
				368	0.17
				369	0.04
				370	0.56
				371	0.80
				372	0.89
				374	0.83
				391	0.60
				392	0.08
				393	0.22
				394	0.12
				395	0.19
				396	0.99
				397	0.16
				398	0.17
				399	0.18
				400	0.40
				401	0.45
				402	0.28
				403	0.35
				404	0.04
				405	0.53
				406	0.69
				407	0.26
				408	0.21
				409	0.49
				410	0.61
				411	0.69
				412	0.31
				413	0.73
				414	0.84
				415	0.11
				416	0.11
				417	0.11
				418	0.22
				419	0.22
				420	0.39
				421	0.36
				422	0.40
				423	0.48
				424	0.07
				425	0.16
				426	0.18



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				427	0.80
				428	0.25
				430	0.14
				431	0.09
				432	0.08
				433	0.34
				434	0.37
				435	0.44
				436	0.54
				437	0.57
				438	0.38
				439	0.86
				440	0.57
				441	0.35
				442	0.95
				443	0.18
				444	0.15
				445	0.31
				446	0.13
				447	0.27
				448	0.38
				449	0.24
				450	0.24
				451	0.08
				452	0.02
				453	0.54
				454	0.69
				455	0.17
				456	0.23
				457	0.11
				458	0.12
				459	0.27
				460	0.39
				461	0.23
				462	0.20
				463	0.23
				464	0.19
				465	0.22
				466	0.12
				467	0.38
				468	0.20
				469	0.18
				470	0.10
				471	0.23
				472	0.11

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				473	0.37
				474	0.48
				475	0.28
				476	0.36
				477	0.07
				478	0.16
			(8) Tuniyahi Dakahinwadi		0.86
				1	
				2	0.22
				3	0.25
				4	0.32
				5	0.44
				6	0.53
				7	0.48
				8	0.32
				9	0.53
				10	0.16
				11	0.17
				12	0.07
				13	0.23
				15	0.36
				16	0.17
				17	0.26
				18	0.02
				19	0.14
				20	0.95
				21	0.01
				22	0.01
				23	0.01
				24	0.02
				25	0.62
				26	0.01
				27	0.41
				28	0.51
				29	0.96
				30	0.21
				31	0.20
				32	0.97
				33	1.15
				34	0.37
				35	0.16
				36	0.20
				37	0.02
				38	0.08
				39	0.68

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				40	0.84
				41	0.41
				42	0.31
				43	0.28
				44	0.15
				45	0.53
				46	0.49
				47	0.25
				48	0.82
				49	0.20
				50	0.18
				51	0.15
				52	0.15
				53	0.35
				54	0.24
				55	0.27
				56	0.34
				57	0.28
				58	0.29
				59	0.03
				60	0.81
				61	0.15
				62	0.24
				63	0.63
				64	0.27
				65	0.28
				66	0.30
				67	0.32
				68	0.01
				69	0.01
				70	0.02
				71	0.86
				72	0.79
				73	0.66
				74	0.33
				75	0.38
				76	0.30
				77	0.03
				78	0.33
				79	0.30
				80	0.23
				81	0.25
				82	0.29
				83	0.23
				84	0.21

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				87	0.17
				88	0.31
				89	0.35
				90	0.22
				91	0.08
				92	0.31
				93	0.31
				94	0.32
				95	0.04
				96	0.06
				97	0.33
				98	0.12
				99	0.16
				100	0.22
				101	0.19
				102	0.33
				103	0.56
				104	0.21
				105	0.21
				106	0.20
				107	0.27
				108	0.21
				109	0.56
				110	0.11
				111	0.25
				113	0.39
				114	0.13
				115	0.33
				116	0.11
				117	0.04
				118	0.09
				119	0.29
				120	0.27
				121	0.34
				122	0.21
				123	0.18
				124	0.20
				125	0.13
				126	0.57
				127	0.13
				128	0.17
				129	0.12
				130	0.15
				131	1.28
				132	1.13

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				133	0.79
				134	0.77
				136	0.17
				137	0.67
				138	0.30
				139	0.23
				140	0.28
				141	0.31
				142	1.59
				144	0.18
				145	0.36
				146	0.28
				147	0.31
				148	0.15
				149	0.15
				150	0.13
				151	0.59
				153	0.22
				154	0.41
				155	0.71
				156	0.03
				157	0.94
				158	1.04
				159	0.36
				160	0.53
				161	0.23
				162	0.43
				163	0.63
				165	0.41
				166	0.43
				167	0.81
				168	0.58
				169	0.30
				170	0.38
				171	0.41
				172	1.19
				173	0.15
				174	0.72
				175	0.35
				176	1.47
				177	0.49
				178	0.31
				179	0.33
				180	0.32
				181	0.81



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				182	2.07
				183	0.39
				184	0.51
				185	0.31
				187	0.43
				188	0.21
				189	0.23
				190	0.31
				191	0.34
				192	0.66
				200	0.12
				201	0.26
				202	0.26
				203	0.12
				204	0.29
				205	0.36
				206	0.07
				207	0.76
				208	0.33
				209	0.17
				210	0.46
				211	0.74
				212	0.03
				213	0.21
				214	0.10
				215	0.33
				216	0.05
				217	0.31
				220	0.38
				221	0.11
				222	0.11
				223	0.14
				224	0.74
				225	0.04
				226	0.89
				227	0.03
				228	0.09
				229	0.18
				230	0.03
				233	0.46
				234	0.03
				235	0.03
				236	1.65
				237	0.03
				238	0.15

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				239	0.12
				240	0.11
				241	0.08
				242	0.23
				243	0.15
				244	0.33
				245	0.28
				246	0.22
				247	0.31
				250	0.15
				251	0.29
				252	0.13
				253	1.87
				255	0.34
				256	0.52
				257	0.21
				258	0.24
				259	0.22
				260	0.10
				261	0.72
				262	0.42
				263	0.46
				267	0.23
				268	0.23
				269	0.22
				270	0.22
				271	0.19
				272	0.21
				273	0.53
				274	0.47
				275	0.35
				276	0.13
				277	0.10
				278	0.09
				281	0.08
				282	0.02
				283	0.04
				284	0.21
				285	0.19
				286	0.19
				287	1.15
				288	0.22
				289	0.11
				290	0.02
				292	0.03

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				293	0.88
				294	0.43
				295	0.35
				296	0.30
				297	0.03
				298	0.43
				305	0.44
				306	0.08
				307	1.30
				308	1.17
				309	0.82
				310	0.15
				311	0.18
				312	0.26
				313	0.16
				314	0.11
				315	0.12
				318	0.30
				319	0.05
				320	0.85
				321	0.70
				323	0.42
				324	0.21
				325	0.58
				326	0.31
				327	0.38
				328	0.40
				342	0.23
				343	0.82
				345	0.25
				346	0.23
				347	0.27
				348	0.36
				349	0.53
				350	0.17
				351	0.12
				352	0.74
				353	0.18
				354	3.80
				355	2.33
				356	1.49
				357	0.52
				358	0.37
				359	0.25
				360	0.39

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				362	0.33
				363	0.16
				367	0.35
				368	0.46
				369	0.22
				372	0.26
				373	0.24
				374	0.22
				375	0.47
				376	0.44
				377	0.58
				379	0.26
				380	0.46
				381	0.08
				382	0.47
				383	0.43
				384	0.47
				385	0.12
				386	0.06
				387	0.08
				388	0.03
				389	0.02
				390	0.02
				391	0.06
				392	0.12
				393	0.41
				394	0.04
				395	0.01
				396	0.06
				397	0.04
				398	0.05
				401	0.62
				402	0.39
				403	0.06
				404	0.06
				405	0.32
				406	0.11
				407	0.18
				408	0.31
				409	0.37
				410	0.13
				412	0.10
				413	0.17
				414	0.12
				415	0.59

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				416	0.10
				417	0.11
				418	0.31
				419	0.18
				420	0.12
				421	0.11
				422	0.05
				423	0.12
				424	0.11
				425	0.30
				426	0.29
				427	0.28
				428	0.30
				429	0.22
				430	0.15
				431	0.28
				432	0.22
				433	0.14
				434	0.46
				438	0.24
				446	0.28
				447	0.12
				448	0.22
				449	0.23
				451	0.25
				452	0.02
				453	0.32
				454	0.02
				455	0.04
				456	0.44
				460	0.14
				461	0.22
				462	0.16
				463	0.19
				464	0.14
				465	0.04
				466	0.41
				467	0.19
				468	0.17
				469	0.42
				470	0.61
				473	0.30
				474	0.03
				475	0.03
				476	0.35



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				478	1.75
				479	0.27
				480	0.15
				481	0.12
				482	0.08
				483	0.09
				484	0.11
				485	0.11
				486	0.10
				487	0.08
				488	0.28
				489	0.28
				490	0.29
				491	0.17
				492	0.28
				493	0.12
				494	0.34
				495	0.10
				496	0.22
				498	0.20
				499	0.41
				500	0.12
				501	0.06
				503	0.04
				504	0.07
				505	0.22
				506	1.51
				507	0.14
				508	0.19
				509	0.27
				510	0.34
				511	0.39
				512	2.38
				513	2.13
				514	0.28
				515	0.25
				516	0.24
				517	0.22
				518	0.10
				519	0.25
				520	0.14
				521	0.41
				522	0.63
				523	2.33
				524	0.04

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				525	0.07
				526	0.07
				527	1.33
				528	0.17
				529	0.61
				530	0.22
				531	0.74
				533	2.38
				534	0.47
				536	0.37
				537	0.30
				538	0.49
				539	0.55
				540	1.10
				541	0.38
				542	0.18
				543	0.26
				544	0.06
				545	0.31
				546	0.22
				547	0.11
				548	0.25
				549	0.25
				551	0.28
				552	0.05
				553	0.08
				554	0.27
				555	0.28
				556	0.14
				557	0.64
				559	0.64
				560	0.23
				561	0.16
				564	0.18
				565	0.64
				567	1.74
				568	0.31
				569	0.52
				570	0.26
				571	0.30
				593	0.41
				594	0.40
				595	0.35
				596	0.37
				597	0.22

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				598	0.21
				599	0.45
				600	0.33
				601	0.30
				602	0.18
				603	0.13
				604	0.21
				605	0.36
				606	0.24
				607	0.21
				610	0.54
				611	0.42
				612	0.14
				613	0.15
				614	0.14
				618	1.15
				619	0.88
				620	0.51
				621	0.18
				622	0.84
				623	0.18
				624	0.19
				625	0.07
				626	0.09
				627	0.21
				628	0.11
				629	0.09
				630	0.19
				631	0.17
				632	0.11
				633	0.12
				634	0.04
				635	1.49
				636	0.16
				641	0.13
				642	0.15
				647	0.23
				648	0.43
				649	0.30
				650	0.12
				651	0.13
				652	0.12
				653	0.12
				655	0.48
				656	0.29

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				657	0.45
				658	0.11
				659	0.74
				660	0.32
				661	0.21
				664	0.15
				665	0.26
				666	0.40
				667	0.37
				668	0.48
				672	0.20
				673	0.21
				674	0.19
				677	0.12
				717	0.13
				718	0.09
				720	0.09
				721	0.06
				722	0.05
				725	0.10
				727	0.21
				728	0.04
				731	0.03
				732	0.03
				733	0.05
			(9) Tunyahi Uttarwadi	1	0.76
				2	0.28
				3	0.30
				4	0.54
				5	0.21
				6	0.29
				7	0.27
				8	0.21
				9	1.32
				10	0.44
				11	0.91
				12	0.15
				13	0.23
				14	0.48
				15	0.30
				16	0.34
				17	0.52
				18	0.31
				19	0.28
				20	0.24

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				21	0.28
				22	0.35
				23	0.14
				24	0.19
				25	0.13
				26	0.68
				27	0.87
				28	0.80
				29	0.49
				30	0.39
				31	0.44
				32	0.09
				33	0.16
				34	0.13
				35	0.45
				36	0.30
				37	0.04
				38	0.06
				39	0.05
				40	0.28
				41	0.25
				42	0.60
				43	0.31
				44	0.29
				45	0.28
				46	0.27
				47	0.27
				48	0.39
				49	0.07
				50	0.06
				51	0.07
				52	0.44
				53	0.06
				54	0.54
				55	0.68
				56	0.21
				57	0.74
				58	0.61
				59	0.89
				60	0.26
				61	0.64
				62	0.26
				63	0.62
				64	0.07
				65	0.04



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				66	1.08
				67	0.50
				68	0.14
				69	1.29
				70	0.49
				71	0.56
				72	0.65
				73	0.35
				74	0.50
				75	0.25
				76	0.17
				77	0.07
				78	0.08
				79	0.08
				80	0.04
				81	0.59
				82	0.58
				83	0.63
				84	0.33
				85	0.25
				86	0.55
				87	0.11
				88	0.49
				89	0.50
				90	0.49
				91	0.66
				92	1.05
				93	0.51
				94	0.48
				95	0.29
				96	0.58
				97	0.27
				98	0.08
				99	0.14
				100	0.12
				101	0.30
				102	0.10
				103	0.05
				104	0.13
				105	0.45
				106	0.04
				107	0.33
				108	0.43
				110	0.62
				111	1.76

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				112	0.28
				113	0.08
				114	0.21
				115	0.08
				116	0.23
				117	0.30
				118	0.28
				119	0.60
				120	0.01
				121	0.24
				122	0.33
				123	0.42
				124	0.58
				125	1.84
				126	0.08
				127	0.07
				128	0.07
				129	0.27
				130	0.14
				131	0.05
				132	0.24
				133	0.13
				134	0.14
				135	0.07
				136	0.51
				137	0.41
				138	1.13
				139	1.14
				140	0.05
				141	0.08
				142	0.07
				143	0.09
				144	0.15
				145	0.86
				146	0.74
				147	0.24
				148	0.25
				149	0.34
				150	0.11
				151	0.08
				152	0.24
				153	0.33
				154	0.36
				155	0.09
				156	0.06

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				157	0.11
				158	0.31
				159	0.17
				160	0.12
				161	0.33
				162	0.38
				163	0.69
				164	0.25
				165	0.26
				166	0.30
				167	0.35
				168	0.35
				169	0.17
				170	0.27
				171	1.24
				172	0.38
				173	0.31
				174	0.30
				175	0.60
				176	0.33
				177	0.48
				178	0.15
				179	1.62
				180	0.47
				181	0.45
				182	0.45
				183	0.27
				184	0.64
				185	0.35
				186	0.31
				187	0.82
				188	0.66
				189	0.35
				190	0.34
				191	0.44
				192	1.91
				193	1.44
				194	0.04
				195	0.83
				196	0.08
				197	0.14
				198	0.14
				199	0.10
				200	1.09
				201	0.35

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				202	0.17
				203	0.13
				204	0.10
				205	0.12
				206	0.25
				207	0.04
				208	0.16
				209	0.15
				210	0.05
				211	0.31
				212	0.50
				213	0.43
				214	0.12
				215	0.44
				216	0.25
				217	0.14
				218	0.13
				219	0.31
				220	0.44
				221	0.38
				223	0.72
				224	0.79
				225	0.52
				227	0.90
				228	0.59
				229	0.12
				232	0.21
				233	0.13
				234	0.56
				235	0.31
				236	0.04
				237	0.34
				238	0.30
				239	0.37
				240	0.07
				241	0.17
				242	0.07
				243	0.24
				244	0.30
				245	0.38
				246	0.38
				247	0.02
				248	0.03
				249	0.02
				250	0.04

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				251	0.05
				252	0.32
				253	0.45
				254	0.04
				255	0.13
				258	0.40
				257	0.04
				258	0.42
				259	0.28
				260	0.15
				261	0.11
				262	0.62
				263	0.12
				264	0.60
				265	0.54
				266	0.50
				267	0.64
				268	0.21
				269	0.18
				270	0.05
				271	0.17
				272	0.45
				273	0.24
				274	0.43
				275	0.27
				276	0.06
				277	0.45
				278	0.20
				279	0.28
				280	0.32
				281	0.48
				282	0.41
				283	0.31
				284	0.07
				285	0.20
				286	0.11
				288	0.25
				289	0.62
				292	0.07
				293	0.05
				294	0.24
				295	0.25
				296	0.15
				297	0.52
				298	0.44



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				299	0.41
				300	1.49
				301	0.18
				302	0.07
				303	0.02
				304	0.11
				305	0.13
				306	0.14
				307	0.30
				310	0.40
				311	0.50
				312	0.44
				313	0.32
				314	0.06
				315	0.13
				316	0.10
				317	0.15
				318	0.13
				319	0.07
				320	0.10
				321	0.08
				322	0.07
				323	0.23
				324	0.04
				325	0.40
				327	0.26
				328	0.06
				329	0.18
				330	0.05
				331	0.26
				332	0.21
				333	0.36
				334	0.78
				335	0.80
				336	0.17
				339	0.44
				340	0.21
				341	0.13
				342	0.40
				343	0.10
				344	0.30
				345	0.36
				346	0.06
				347	0.27
				348	0.09

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				349	0.07
				351	0.57
				352	0.11
				353	0.12
				354	0.10
				355	0.68
				356	0.41
				358	0.07
				359	0.02
				360	0.18
				361	0.06
				362	0.15
				363	0.08
				364	0.04
				365	0.13
				366	1.06
				369	0.76
				370	0.29
				372	0.40
				373	0.33
				374	0.22
				375	0.20
				376	0.05
				377	0.17
				378	0.33
				379	0.38
				380	0.10
				381	0.29
				382	0.14
				383	0.11
				384	0.06
				385	0.10
				386	0.14
				387	0.28
				388	0.11
				389	0.16
				390	0.76
				391	0.23
				392	0.07
				393	0.51
				394	0.04
				395	0.06
				396	0.05
				400	0.05
				401	0.14

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				402	0.95
				403	0.07
				404	0.12
				405	0.07
				406	0.12
				407	0.06
				408	0.30
				409	0.29
				410	0.06
				411	0.34
				412	0.86
				413	0.20
				414	0.31
				415	0.10
				416	0.12
				417	0.06
				418	0.51
				420	0.06
				421	0.19
				422	0.04
				423	0.16
				424	0.10
				425	0.29
				426	0.06
				427	0.73
				428	0.14
				429	0.56
				430	0.16
				431	0.05
				432	0.06
				433	0.25
				434	0.14
				435	0.26
				436	0.14
				437	0.30
				438	0.07
				439	0.09
				440	0.64
				441	0.13
				442	0.14
				443	0.21
				444	0.46
				445	0.11
				447	0.19
				448	0.12

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				449	0.20
				450	0.06
				451	0.16
				452	0.29
				453	0.41
				454	0.49
				457	0.51
				459	1.06
				461	0.84
				462	0.45
				463	0.14
				464	0.13
				465	0.13
				466	0.48
				467	0.51
				468	1.71
				469	0.47
				470	0.52
				471	0.33
				472	0.25
				473	0.28
				474	0.37
				475	0.19
				476	0.17
				477	0.38
				478	0.20
				479	0.44
				480	0.50
				481	0.08
				482	0.19
				483	0.21
				484	0.55
				485	0.40
				486	0.54
				487	0.38
				488	0.27
				489	0.25
				490	0.17
				491	0.12
				492	0.24
				493	0.54
				495	0.28
				496	0.11
				497	0.13
				498	0.49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				499	0.10
				500	0.14
				501	0.11
				502	0.10
				503	0.33
				504	0.51
				505	0.31
				507	0.37
				508	0.09
				509	0.24
				510	0.47
				511	0.09
				512	0.18
				513	0.05
				514	0.65
				515	0.05
				516	0.08
				517	0.08
				518	0.18
				519	0.05
				520	0.05
				521	0.29
				522	0.56
				523	0.36
				524	0.22
				525	0.39
				526	0.16
				527	0.09
				528	0.21
				529	0.06
				530	0.04
				531	0.13
				532	0.19
				533	0.05
				534	0.14
				535	0.07
				536	0.15
				537	0.11
				538	0.09
				539	0.22
				540	0.12
				541	0.04
				542	0.07
				543	0.18
				545	0.13



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				546	0.03
				547	0.04
				548	0.11
				549	0.02
				550	0.06
				551	0.28
				552	0.19
				553	0.16
				554	0.11
				555	0.20
				556	0.07
				557	0.06
				558	0.08
				559	0.66
				560	0.06
				561	0.06
				562	0.25
				563	0.14
				564	0.55
				565	0.03
				566	0.23
				567	0.09
				568	0.06
				569	0.28
				570	0.12
				572	0.38
				573	0.06
				574	0.40
				575	0.19
				576	0.06
				577	0.05
				578	0.07
				579	0.02
				580	0.36
				582	1.03
				583	0.05
				584	0.08
				585	0.06
				586	0.51
				587	0.07
				588	0.07
				589	0.34
				590	0.18
				591	0.88
				592	0.13

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				583	0.09
				584	0.60
				585	0.23
				586	0.37
				587	0.19
				588	0.22
				589	0.13
				600	0.08
				601	0.08
				602	0.15
				603	0.13
				604	0.09
				605	0.23
				606	0.13
				607	0.08
				608	0.31
				609	0.02
				610	0.13
				611	0.71
				612	0.23
				613	0.16
				614	0.44
				615	0.03
				616	0.12
				617	0.06
				618	0.08
				619	0.28
				620	0.20
				621	0.46
				622	0.11
				625	0.22
				626	0.03
				627	0.17
				628	0.24
				629	0.09
				630	0.33
				631	0.16
				632	0.07
				633	0.23
				635	0.26
				636	0.12
				638	0.25
				639	0.15
				640	0.18
				641	1.84

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				642	0.21
				643	0.21
				644	0.19
				645	0.20
				646	0.25
				647	0.28
				648	0.08
				649	0.08
				650	0.40
				651	0.37
				652	0.09
				653	1.10
				654	0.17
				655	0.12
				656	0.09
				657	0.17
				658	0.25
				659	0.15
				660	0.18
				661	0.21
				663	0.11
				664	0.04
				665	0.05
				666	0.18
				667	0.16
				668	1.25
				669	0.18
				670	0.21
				671	0.20
				672	0.34
				673	0.10
				674	0.14
				677	0.16
				678	0.25
				679	0.23
				680	0.21
				681	0.08
				682	0.28
				683	0.20
				684	0.18
				685	0.14
				686	0.14
				687	0.21
				688	0.12
				689	0.21

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				690	0.50
				773	0.17
				774	0.18
				775	0.04
				776	0.08
				777	0.34
				778	0.24
				779	0.05
				786	0.19
				787	0.14
				788	0.29
			(10) Laxmirampur Uttar Chakla	590	0.34
				591	0.34
				592	0.14
				593	0.12
				594	0.13
				595	0.12
				596	0.18
				598	0.30
				599	0.14
				600	0.16
				601	0.08
				602	0.22
				603	0.11
				604	0.20
				605	0.17
				606	0.32
				607	0.16
				608	0.06
				609	0.18
				610	0.57
				611	0.03
				612	0.04
				613	0.13
				614	0.11
				615	0.11
				616	0.25
				617	0.07
				618	0.06
				619	0.69
				620	0.11
				621	0.05
				622	0.08
				623	0.09

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				624	0.10
				625	0.35
				626	0.26
				627	0.07
				628	0.36
				629	0.08
				630	0.16
				631	0.16
				632	0.32
				633	0.08
				634	0.19
				635	0.09
				638	0.30
				639	0.04
				641	0.26
				642	0.08
				643	0.09
				644	0.39
				645	0.19
				646	0.21
				649	0.08
				650	0.10
				651	0.09
				652	0.20
				655	0.21
				656	0.15
				657	0.09
				658	0.26
				659	0.06
				660	0.19
				661	0.17
				669	0.17
				670	0.06
				671	0.09
				672	0.13
				673	0.10
				674	0.04
				675	0.04
				676	0.07
				677	0.27
				678	0.06
				679	0.41
				680	0.12
				681	0.09
				682	0.23



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				683	0.24
				684	0.29
				685	0.01
				686	0.13
				687	0.13
				688	0.16
				689	0.11
				690	0.82
				691	0.29
				692	0.24
				693	0.10
				694	0.09
				695	0.05
				696	0.79
				697	0.14
				698	0.12
				699	0.06
				700	0.04
				701	0.03
				702	0.10
				703	0.37
				704	0.12
				705	0.08
				706	0.16
				707	0.07
				708	0.16
				709	0.07
				710	0.08
				711	0.08
				712	0.27
				713	0.68
				714	0.43
				715	0.19
				716	0.29
				717	0.51
				718	0.14
				719	0.14
				720	0.05
				721	0.17
				722	0.05
				723	0.28
				724	0.29
				725	0.26
				726	0.32
				727	0.09

2369 GI/08-17

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				728	0.18
				729	0.13
				731	0.44
				733	0.07
				735	0.16
				736	0.12
				737	0.06
				738	0.18
				739	0.15
				740	0.09
				741	0.06
				742	0.06
				743	0.22
				744	0.06
				745	0.69
				746	0.02
				747	0.22
				748	0.50
				749	0.03
				750	0.18
				751	0.07
				752	0.24
				753	0.04
				754	0.14
				755	0.34
				756	0.31
				757	0.11
				758	0.14
				762	0.30
				763	0.17
				764	0.08
				765	0.28
				766	0.08
				767	0.54
				768	0.27
				769	0.14
				770	0.06
				771	0.10
				772	0.08
				773	0.15
				774	0.06
				775	0.30
				776	0.05
				777	0.23
				778	0.50

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				779	0.07
				780	1.57
				781	0.34
				782	1.58
				783	0.06
				784	0.07
				785	0.15
				786	0.34
				787	0.09
				788	0.06
				789	0.24
				790	0.17
				791	0.14
				792	0.07
				793	0.47
				794	0.13
				795	0.14
				796	0.28
				797	0.20
				798	0.03
				799	0.25
				800	0.15
				802	0.45
				803	0.97
				804	0.34
				805	1.09
				806	0.12
				807	0.05
				808	0.06
				809	0.31
				810	0.07
				811	0.34
				812	0.24
				813	0.35
				814	0.18
				815	0.24
				816	0.27
				817	0.10
				818	0.37
				819	0.22
				820	0.06
				821	0.46
				824	0.43
				825	0.10
				826	0.09

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				827	0.22
				828	0.16
				829	0.16
				830	0.09
				831	0.17
				832	0.23
				833	0.31
				834	0.31
				835	0.22
				836	0.28
				837	0.57
				838	0.06
				839	0.20
				840	0.96
				841	0.79
				842	0.85
				843	0.33
				844	0.13
				845	0.15
				846	0.17
				847	0.35
				848	0.38
				849	0.21
				850	0.19
				851	0.07
				852	0.10
				853	0.35
				854	0.15
				855	0.14
				856	0.52
				857	0.48
				858	0.22
				859	0.49
				860	0.47
				861	0.29
				862	0.24
				863	0.54
				864	0.35
				865	0.25
				866	0.04
				867	0.42
				868	0.43
				869	0.51
				870	0.49
				871	0.88

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				872	0.38
				873	0.18
				874	0.10
				875	0.36
				876	0.26
				877	0.38
				878	0.12
				879	0.18
				880	0.10
				881	0.28
				882	0.19
				883	0.27
				884	0.30
				885	0.22
				886	0.67
				887	0.07
				888	0.08
				889	0.18
				890	0.18
				891	0.02
				892	0.31
				893	0.06
				894	0.14
				895	0.30
				896	0.09
				897	0.09
				898	0.03
				899	0.13
				900	0.18
				901	0.14
				902	0.25
				903	0.37
				904	0.04
				905	0.10
				906	0.28
				907	0.10
				908	0.11
				909	0.07
				910	0.09
				911	0.19
				912	0.18
				913	0.21
				914	0.08



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				941	0.47
				942	0.22
				943	0.09
				946	0.12
				947	0.09
				949	0.09
				950	0.10
				951	0.13
				952	0.20
				954	0.20
				964	0.12
				965	0.20
				966	0.12
				967	0.05
				968	0.11
				969	0.18
				970	0.06
				971	0.08
				972	0.16
				973	0.18
				974	0.12
				975	0.06
				976	0.55
				977	0.13
				978	0.04
				979	0.12
				980	0.05
				988	0.40
				989	0.23
				990	0.14
				992	0.14
				993	0.18
				994	0.15
				995	0.07
				999	0.11
				1003	0.36
				1004	0.04
				1005	0.53
				1007	0.08
				1008	0.15
				1009	0.09
				1010	0.19
				1012	0.28
				1013	0.21
				1014	0.76

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1015	0.46
				1016	0.40
				1017	0.17
				1019	0.07
				1020	0.10
				1021	0.02
				1026	0.06
				1027	0.25
				1028	0.17
				1029	0.14
				1030	0.07
				1031	0.46
				1032	0.42
				1033	0.14
				1034	0.42
				1035	0.34
				1036	0.36
				1037	0.21
				1038	0.47
				1039	0.09
				1040	0.22
				1041	0.14
				1042	0.24
				1043	0.38
				1044	0.41
				1046	0.06
				1047	0.14
				1048	0.19
				1049	0.28
				1050	0.22
				1051	0.38
				1052	0.12
				1053	0.08
				1054	0.19
				1055	0.28
				1056	0.25
				1057	0.14
				1058	0.28
				1059	0.46
				1060	0.36
				1061	0.77
				1062	0.10
				1063	0.24
				1064	0.28
				1065	0.28

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1066	0.33
				1067	0.60
				1068	0.40
				1069	0.49
				1070	0.26
				1071	0.19
				1072	0.25
				1073	0.30
				1074	0.14
				1075	0.06
				1076	0.06
				1077	0.40
				1078	0.35
				1079	0.21
				1080	0.08
				1081	0.11
				1082	0.26
				1083	0.40
				1084	0.27
				1085	0.53
				1086	0.01
				1087	0.21
				1088	0.15
				1089	0.14
				1090	0.20
				1093	0.25
				1094	0.55
				1095	0.10
				1096	0.49
				1097	0.12
				1098	0.14
				1099	0.03
				1100	0.16
				1101	0.10
				1102	0.71
				1103	0.47
				1105	0.29
				1106	0.16
				1107	0.12
				1108	0.11
				1109	0.23
				1110	0.06
				1111	0.18
				1112	0.15
				1113	0.13

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1114	0.27
				1115	0.07
				1116	0.29
				1117	0.13
				1118	0.42
				1119	0.04
				1120	0.05
				1121	0.03
				1122	0.37
				1123	0.63
				1124	0.27
				1125	0.22
				1126	0.23
				1127	0.23
				1128	0.13
				1129	0.37

[F. No. ECR/ELE/Madhepura/01/LA]

PANNA LAL, Dy. Chief Engineer, Construction, Madhepura

